JP 07-21006

4/3,AB,LS/2 (Item 1 from file: 345)
DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat
(c) 2009 EPO. All rts. reserv.

64622302 Family ID: 34622323
No. of Patents: 11; No. of Countries: 6

No. of Legal Status: 27
Patent Basic (No, Kind, Date): EP 632362 A2 19950104

Method and apparatus for providing a two-dimensional position-sensitive scroll icon in a data processing system user interface (English)

Methode et appareil pour fournir une icOne de defilement sensible de la position a deux dimensions dans un interface utilisateur d'un systeme de traitement des donnees (French)

Methode und Gerat zur Lieferung eines zweidimensionalen positionsempfindlichen Verschiebungicons in einer Benutzerschnittstelle eines Datenverarbeitungssystem (German)

Patent Assignee: IBM (US)

Author (Inventor): HAYNES THOM R (US)

Record Type: Legal Status; Abstract; Cited Refs

Patent Family:								
Patent No	Kd	Date	App	plic No	Kd	Date	Wk Added	ŧ
CN 1099159	A	19950222	CN	1994106156	A	19940527	199528	
CN 1048813		20000126	CN	1994106156	A	19940527	200015	·····
DE 69426044	D1	20001109	DE	69426044	A	19940525	200045	
DE 69426044	T2	20010510	DE	69426044	${f T}$	19940525	200119	
EP 632362	A2	19950104	ΕP	1994480043	A	19940525	199519	(B)
EP 632362	A3	19950517	ΕP	1994480043	A	19940525	199521	
EP 632362	B1	20001004	ΕP	1994480043	A	19940525	200040	
JP 7021006	A	19950124	JΡ	1994121016	Α	19940602	199520	
JP 2698045	B2	19980119	JP	1994121016	A	19940602	199810	
KR 129109	B1	19980415	KR	199411626	A	19940527	200647	
US 5864330	A	19990126	US	199384838	A	19930629	199906	
Priority Data	(No, Kir	nd,Date):						

CHINA (CN) LEGAL STATUS:

US 199384838

Legal Status (Patent No, Kind, Gazette Date, Code, Text):

A 19930629

CN 1048813 C 19950208 CN Cl0 REQUEST OF EXAMINATION AS TO

SUBSTANCE

Update Week: 200932

CN 1048813 C 19950222 CN C06 (+) PUBLICATION

Update Week: 200932

CN 1048813 C 20000126 CN C14 (+) GRANTED Update Week: 200932

GERMANY (DE) LEGAL STATUS:

Legal Status (Patent No, Kind, Gazette Date, Code, Text):

DE 69426044 D1 20011025 DE 8364 (+) NO OPPOSITION DURING TERM OF OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)

Last Revised by EPO: 20030101

Update Week: Backfile

DE 69426044 D1 20080612 DE 8320 WILLINGNESS TO GRANT LICENSES DECLARED (PARAGRAPH 23) (LIZENZBEREITSCHAFT

ERKLAERT (PAR. 23))
Update Week: 200824

EUROPEAN PATENT OFFICE (EP) LEGAL STATUS:

Legal Status (Patent No, Kind, Gazette Date, Code, Text):

EP 632362 A2 19950104 EP AK (+) DESIGNATED CONTRACTING STATES:

(BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
Designated States: DE FR GB
Last Revised by EPO: 20030101

Update Week: Backfile

EP 632362 A2 19950517 EP AK (+) DESIGNATED CONTRACTING STATES:

(BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
Designated States: DE FR GB
Last Revised by EPO: 20030101
Update Week: Backfile

EP 632362 A2 19950621 EP 17P (+) REQUEST FOR EXAMINATION FILED

(PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT)
Effective Date: 19950425
Last Revised by EPO: 20030101

Update Week: Backfile

EP 632362 A2 19981230 EP 17Q (+) FIRST EXAMINATION REPORT (ERSTER

PRUEFUNGSBESCHEID)
Effective Date: 19981117
Last Revised by EPO: 20030101
Update Week: Backfile

EP 632362 A2 20000216 EP 17Q (+) FIRST EXAMINATION REPORT (ERSTER

PRUEFUNGSBESCHEID)

Effective Date: 19981117 Last Revised by EPO: 20030101 Update Week: Backfile

EP 632362 A2 20001004 EP AK (+) DESIGNATED CONTRACTING STATES:

(BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
Designated States: DE FR GB
Last Revised by EPO: 20030101
Update Week: Backfile

EP 632362 A2 20001109 EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT)

Reference: DE 69426044 20001109

Last Revised by EPO: 20030101

Update Week: Backfile

EP 632362 A2 20010202 EP ET (+) FR: TRANSLATION FILED (FR:

TRADUCTION A ETE REMISE)

Last Revised by EPO: 20030101

Update Week: Backfile

EP 632362 A2 20010919 EP 26N (+) NO OPPOSITION FILED (KEIN

EINSPRUCH EINGELEGT)

Last Revised by EPO: 20030101

:	EP	632362	A2	20020101	Update Week: Backfile EP REG/GB IF02 REFERENCE TO A NATIONAL CODE (HINWEIS AUF NATIONALEN KODE) Last Revised by EPO: 20030101 Update Week: Backfile
	EP	632362	A2	20060502	EP PGFP (+) POSTGRANT: ANNUAL FEES PAID TO NATIONAL OFFICE Ref Country: GB Payment Date: 20060502 Update Week: 200810
1	EP	632362	A2	20060518	EP PGFP (+) POSTGRANT: ANNUAL FEES PAID TO NATIONAL OFFICE Ref Country: FR Payment Date: 20060518 Update Week: 200810
1	EP	632362	A2	20070521	EP PGFP (+) POSTGRANT: ANNUAL FEES PAID TO NATIONAL OFFICE Ref Country: DE Payment Date: 20070521
	EP	632362	A2	20071124	Update Week: 200810 EP PGFP (+) POSTGRANT: ANNUAL FEES PAID TO NATIONAL OFFICE Ref Country: GB Payment Date: 20070516
					Update Week: 200748
1	EP	632362	A2	20080430	EP PGFP (+) POSTGRANT: ANNUAL FEES PAID TO NATIONAL OFFICE Ref Country: FR Payment Date: 20070510 Update Week: 200820
]	EP	632362	A2	20080507	EP REG/GB 746 REFERENCE TO A NATIONAL CODE (HINWEIS AUF NATIONALEN KODE) Effective Date: 20080416 Update Week: 200833
1	EP	632362	A2	20080731	EP PGFP (+) POSTGRANT: ANNUAL FEES PAID TO NATIONAL OFFICE Ref Country: DE Payment Date: 20080521 Update Week: 200832
I	ΕP	632362	A2	20081128	EP PGFP (+) POSTGRANT: ANNUAL FEES PAID TO NATIONAL OFFICE Ref Country: FR Payment Date: 20080519 Update Week: 200849
I	ΕP	632362	A2	20081231	EP PGFP (+) POSTGRANT: ANNUAL FEES PAID TO NATIONAL OFFICE Ref Country: GB Payment Date: 20080522 Update Week: 200903

EP 632362 A2 20090831 EP PGFP (+) POSTGRANT: ANNUAL FEES PAID TO

NATIONAL OFFICE

Ref Country: DE

Payment Date: 20090528 Update Week: 200936

EP 632362 A2 20090831 EP PGFP (+) POSTGRANT: ANNUAL FEES PAID TO

NATIONAL OFFICE Ref Country: FR

Payment Date: 20090505 Update Week: 200936

UNITED STATES OF AMERICA (US) LEGAL STATUS:

Legal Status (Patent No, Kind, Gazette Date, Code, Text):

US 5864330 A 19930629 US AS ASSIGNMENT

Assignee(s): INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES

CORPORATION, TEXAS

Notes: ASSIGNMENT OF ASSIGNORS INTEREST; ASSIGNOR: HAYNES, THOM

R.; REEL/FRAME: 006625/0105 Update Week: 200926

Abstracts:

EP 632362 A2 19950104 (English) A two-dimensional scroll icon is provided for scrolling data in a window or panel. The scroll icon has a home position. The scroll icon can be dragged in any direction away from the home position to provide scrolling. Scrolling is in the direction along an imaginary vector extending from the home position to the scroll icon. The rate of scrolling is proportional to the distance of the scroll icon from the home position. The scroll icon also has characters located thereon. Selecting the characters toggles the visibility on and off of the vertical and horizontal scroll bars along the sides of the windows. <IMAGE>

US 5864330 A 19990126 (English) A two-dimensional scroll icon is provided for scrolling data in a window or panel. The scroll icon has a home position. The scroll icon can be dragged in any direction away from the home position to provide scrolling. Scrolling is in the direction along an imaginary vector extending from the home position to the scroll icon. The rate of scrolling is proportional to the distance of the scroll icon from the home position. The scroll icon also has characters located thereon. Selecting the characters toggles the visibility on and off of the vertical and horizontal scroll bars along the sides of the windows.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公閱番号

特開平7-21006

(43)公開日 平成7年(1995)1月24日

頭求項の数18 OL (全 12 頁)

(51) Int.Cl.

識別配牙 **宁内监理器号** FI

技術炎示箇所

G06F 3/14

360 D

350 A

(21) 出題番号

特膜平6-121016

(22) 出質日

平成6年(1994)6月2日

(31) 優先權主選番号 084838

(32) 任先日

1993年 8 月29日

(33) 優先權主張因

米図 (US)

(71)出版人 390009531

審查請求 有

インターナショナル・ピジネス・マシーン

ズ・コーボレイション

INTERNATIONAL BUSIN

ESS MASCHINES CORPO

RATION

アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州

アーモンク (番地なし)

(72)発明者 トム・アール・ヘインズ

アメリカ合衆国76039 テキサス州ユーレ

ス フォリストクレスト・コート808

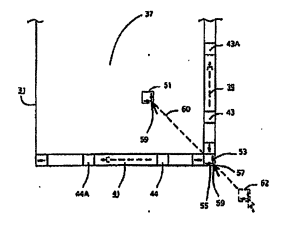
(74)代理人 井理士 合田 旗 (51.2名)

(54) 【発明の名称】 二次元的スクロール方法および装置

(57)【要約】

【目的】 ウィンドウ31またはパネルのクライアント 領域37でデータをスクロールするための二次元スクロ ール・アイコンを提供する。

【榕成】 スクロール・アイコン51はホーム位置57 を有する。スクロール・アイコンは、スクロールを実施 するためにホーム位置から任意の方向にドラッグすると とができる。スクロールは、ホーム位置からスクロール ・アイコンへと延びる仮想ベクトルに沿った方向に行わ れる。スクロール・アイコンはマウス・ポインタ59に よって移動またはドラッグされる。スクロール速度は、 スクロール・アイコンのホーム位置からの距離に比例す る。スクロール・アイコンは、その上に文字が配置され ている。これらの文字を選択すると、ウィンドウの側部 に沿った垂直および水平スクロール・バー39、41の 可視性のオンとオフが切り替わる。



【特許請求の範囲】

【請求項】】データ処理システムのユーザ・インタフェ ース上のウィンドウのクライアント領域でデータを二次 元的にスクロールする方法であって、

- a) 前記ウィンドウに関連し、ホーム位置を占めるオブ ジェクトを表示するステップと、
- b) ユーザが、前記オブジェクトを、前記ホーム位置か ら、二次元を含む合成方向に移動できるようにするステ
- c) 前配データを、前配クライアント領域で前配合成方 10 向にスクロールするステップとを含むことを特徴とする

できるようにするステップと、

- b) 前記解放されたオブジェクトを前記ホーム位置に戻 すステップと、
- c) 前記オプジェクトが解放されたときに、前配データ のスクロールを停止するステップとをさらに含むことを 特徴とする、請求項1に記載の方法。

ちの距離を求めるステップをさらに含み、

b) 前記データをスクロールする前記ステップが、前記 データを前配距離に比例する速度でスクロールするステ ップを含むことを特徴とする、静求項2に記載の方法。 【請求項4】a〉前記オブジェクトの前記ホーム位置か

b) 前紀データをスクロールする前紀ステップが、前紀 データを前配距離に比例する速度でスクロールするステ っプを含むことを特徴とする、請求項1に記載の方法。

ちの距離を求めるステップをさらに含み、

クロールする前記ステップが、前記距離が増すにつれて スクロール速度を上げるステップをさらに含むことを特 徴とする、請求項4に記載の方法。

【腑求項8】前記オブジェクトを表示する前記ステップ が、前記ウィンドウの隅にスクロール・アイコンを表示 するステップをさらに含むことを特徴とする、請求項し に記載の方法。

【請求項7】a〉前記ウィンドウに第1および第2の一 次元スクロール・バーを表示するステップと、

- b) 前記ユーザが前記オブジェクトの一部を選択できる 40 ようにするステップと、
- c) 前記ユーザの選択に応じて、前記第1および第2の 一次元スクロール・バーのそれぞれの可視性を切り替え るステップとをさらに含むことを特徴とする、 請求項1 に記載の方法。

【讃求項8】それぞれスクロール・バーに沿って移動可 能な個々のスクロール・ボタンを有する第1および第2 の一次元スクロール・バーを前記ウィンドウに表示する ステップをさらに含むことを特徴とする、 前求項1に記 戯の方法。

に応じて、前記スクロール・ボタンを移動するステップ をさらに含むことを特徴とする、 湖水項8 に記載の方

【請求項10】データ処理システムのユーザ・インタフ ェース上のウィンドウのクライアント領域でデータを二 次元的にスクロールするための装置であって、

- a) 前記ウィンドウに関連し、ホーム位置を占めるオブ ジェクトを表示する手段と、
- b) ユーザが、前記オブジェクトを、前記ホーム位置か ら、二次元を含む合成方向に移動できるようにする手段 と、
- c)前配データを、前配クライアント領域で前配合成方 向にスクロールする手段とを備えることを特徴とする装 置.

【請求項】1】a) 前配ユーザが前記オブジェクトを解 放できるようにする手段と、

- b) 前配解放されたオブジェクトを前記ホーム位置に戻 す手段と、
- 【請求項3】a〉前記オブジェクトの前記ホーム位置か 20 c)前記オブジェクトが解放されたときに、前記データ のスクロールを停止する手段とをさらに備えることを特 徴とする、請求項10に記載の装置。

【請求項12】a)前記オブジェクトの前記ホーム位置 からの距離を求める手段をさらに備え、

b) 前記データをスクロールする前記手段が、前記デー タを前配距離に比例する速度でスクロールする手段を備 えることを特徴とする、請求項11に配載の装置。

【請求項13】a) 前記オブジェクトの前記ホーム位置 からの距離を求める手段をさらに備え、

【翰求項5】前配データを前配距離に比例する速度でス 30 b)前配データをスクロールする前配手段が、前配デー タを前配距離に比例する速度でスクロールする手段を備 えることを特徴とする、請求項10に配銭の装置。

> 【請求項14】前記データを前記距離に比例する速度で スクロールする前記手段が、前記距離が増すにつれてス クロール速度を上げる手段をさらに備えることを特徴と する、 讃求項13に記載の装置。

> 【 謝求項 15 】前記オブジェクトを表示する前記手段 が、前記ウィンドウの圏にアイコンを表示する手段をさ らに備えることを特徴とする、請求項10に記載の装 蛪.

> 【請求項16】a)前配ウィンドウに第1および第2の 一次元スクロール・バーを表示する手段と、

- b) 前記ユーザが前記オブジェクトの一部を選択できる ようにする手段と、
- c) 前記ユーザの選択に応じて、前記第1および第2の 一次元スクロール・バーのそれぞれの可視性を切り替え る手段とをさらに備えることを特徴とする、請求項10 化記載の装置。

【請求項17】それぞれスクロール・バーに沿って移助 50 可能な個々のスクロール・ボタンを有する第1および第

2の一次元スクロール・バーを前配ウィンドウに表示す る手段をさらに備えることを特徴とする、耐水項10に 記載の装置。

【請求項18】前配合成方向へのデータの前配スクロー ルに応じて、前記スクロール・ボタンを移跡する手段を さらに倣えることを特徴とする、 頭求項 17 に記載の装

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、データ処理システムの 10 ユーザ・インタフェース上でデータをスクロールする方 法および装置に関する。

[0002]

【従来の技術】データ処理システム上のユーザ・インタ フェースは通常、データを表示する画面を提供する。デ ータを表示するための共通フォーマットは、ウィンドウ またはパネルを使用するものである。ウィンドウはクラ イアント領域を有する。クライアント領域とは、データ を表示する領域である。

領域よりも大きいので、ユーザにはデータの一部しか見 えない。データの他の部分を見るには、データをウィン ドウ中でスクロールする。

【0004】データがワード処理文書である場合、ユー ザは一次元でスクロールするだけでよい。たとえば、文 **街の先頭すなわち上端から、末尾すなわち下端までスク** ロールを行う。しかし、クライアント領域に表示される データがグラフィカル・データであるグラフィカル・ユ ーザ・インタフェース上では、ユーザは二次元でスクロ ールを行う。そのような二次元スクロールは、(ユーザ 30 から見て) 上下左右に行われる。

【0005】従来の技術では、スクロールはスクロール ・バーを使用して行われる。各ウィンドウは、(ウィン ドウの右側に配置された)垂直スクロール・バーと、

(ウィンドウの下側に配置された) 水平スクロール・バ ーを備えている。各スクロール・バーは、各端部に、外 向きの矢印を有し、端部矢印間のトラックに沿って移動 可能なスライド・ボタンを有する。ユーザが一次元でス クロールするには、1つの端部矢印をクリックまたは遊 択するか、所望の端部矢印間のトラック領域でクリック 40 するか、あるいはスクロール・ボタンを1つの湖部矢印 に向かってドラッグすることによって、それぞれのスク ロール・バーと対話する。二次元でスクロールするに は、スクロール・バーとの2回の別個の対話が必要であ る。そのうち1回は垂直スクロール・バーとの対話であ り、他の1回は水平スクロール・パーとの対話である。 このため、ユーザは作業を余計に行わねばならなくな る。また、スクロール・パーは限られた量のクライアン ト領域を占有するので、クライアント領域のサイズが減 少し、ユーザ・インタフェースが乱雑になる。

【0008】従来の技術の二次元スクロール方法は、マ ウス選択ボタンでウィンドウの4つのコーナの1つをド ラッグするものである。! つの問題は、この方法のユー ザの学習曲線(learning curve)が大きい(substantia 1) ことである。他の問題は、根様のスクロール対話を 再実行しなければならないので、システム・ブログラマ がこの方法を実施するのが難しいことである。

【0007】従来の技術における他の二次元スクロール 方法は、マウス・ポイントを使用してウィンドウの選択 不能部分を選択するものである。たとえば、下向きにス クロールするには、マウス・ポインタをウィンドウの上 鑑に接触させ、クリックしてから、ウィンドウの下端に 向かってドラッグする。この結果発生する助作は、ウィ ンドウの下端へのスクロールである。 この方法の1つの 問題は、一部のウィンドウには非選択部分がないことで ある。したがって、マウス・ポインタをドラッグする と、データがスクロールされるのではなく、ウィンドウ の選択された部分がドラッグされる。他の問題は、ユー ザがウィンドウをグラブし直して長距離のスクロールを 【0003】通常、データはウィンドウのクライアント 20 行わねばならないことである。他の問題は、この方法に よるスクロールには視覚的手がかりがないことである。 [8000]

> 【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、使用 および学習が簡単な二次元スクロールを可能にする方法 および装置を提供することである。

> 【0008】本発明の他の目的は、水平および垂直スク ロール・バーの可視性のオンとオフを切り替えられるよ うにする方法および装置を提供することである。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明によって、データ 処理システムのユーザ・インタフェース上のウィンドウ のクライアント領域におけるデータの二次元スクロール が可能になる。ウィンドウに関連するオブジェクトが表 示され、オブジェクトはホーム位置を占有する。ユーザ は、ホーム位置から合成方向にオブジェクトを移動する ことができる。合成方向は2つの次元を含む。データ は、クライアント領域で合成方向にスクロールされる。 【0011】本発明の一態様では、ユーザがオブジェク トを解放することができる。この場合、オブジェクトは ホーム位置に戻り、データのスクロールが停止する。 【0012】本発明の他の態様では、オブジェクトのホ

ーム位置からの距離が求められ、データをスクロールす る速度がその距離に比例する。

【0013】本発明の他の態様では、ウィンドウに第1 および第2の次元のスクロール・バーが表示される。ユ ーザは、オブジェクトの一部を選択することによって、 選択に応じて第1および第2の次元のスクロール・バー のそれぞれの可視性を切り替えることができる。

【0014】本発明では、ユーザによる1回の対話で連 50 続的な二次元スクロールが可能になる。ユーザがウィン

ドウやデータの一部をグラブし直してスクロールを統行 する必要はない。その代わり、ユーザは単に、アイコン をホーム位置から離して保持し、連続二次元スクロール を生成する。ユーザがスクロール・アイコンを解放する だけで、スクロールが停止する。この場合、スクロール ・アイコンは自動的にホーム位置に戻る。

【0015】二次元スクロールでは、ユーザ・インタフ ェースの視覚的複雑さを過度に増すことなくユーザに視 党的手がかりを提供する。スクロール・アイコンを提供 する視覚的手がかりが与えられる。スクロール・アイコ ンはウィンドウの隅にホーム位置をもつことができるの で、初覚的複雑さは増大しない。

【0016】スクロール・アイコンは現行のスクロール ・パーと併用できるので、システム・プログラマの実施 およびユーザの学習が容易になる。スクロール・バーを 表示から削除する(オフにする)と、クライアント領域 をわずかに拡大し、ユーザ・インタフェースをさらに単 純化することができる。

[0017]

【実施例】図1に、データ処理システム11の概略図を 示す。データ処理システム11は、ローカル・エリア・ ネットワーク(LAN) 15で相互に接続された複数の 個別コンピュータまたはワークステーション!3を含 む。各ワークステーション13はユーザ・インタフェー スを含む。ユーザ・インタフェースは表示画面 1 7 およ びキーボード18を有する。各ワークステーション13 はまた、記憶装置21およびブリンタまたは出力装置2 3に結合することができる。本発明によれば、1つまた は複数のそのような記憶装置21を使用することによっ て、任意のユーザがデータ処理システム11内で定期的 にアクセスできる適用業務または資源オブジェクトを配 位することが可能である。

【0018】データ処理システム11はまた、通信リン ク27によって1つのワークステーションに結合され た、メインフレームまたはホスト・コンピュータ25を 含むこともできる。また、ホスト・コンピュータ25 は、コンピュータ用のリモート記憶域として機能できる 記憶装置29に結合することも可能である。

【0019】表示画面17上には、1つまたは複数のウ ィンドウまたはパネルを表示することができる。図2に は、典型的なウィンドウ31の下部を示す。ウィンドウ 31は、下部および側部境界33、35と、データを表 示するクライアント領域37を有する。たとえば、ウィ ンドウで実行される適用薬務がワード処理プログラムで ある場合、クライアント領域37はテキストを含む。垂 直および水平スクロール・バー39、41は、それぞれ ウィンドウの右辺および底辺に沿って配置されている。 各スクロール・バーは、トラック45に沿って一次元的 に移動するスクロール・ボタン43、44を有する。た 50

とえば、水平スクロール・パー・ボタン44は右または 左に移動する。また、各スクロール・バーは、各端部 に、外向きの矢印47を有する。

[0020] スクロール・バーの交差部には、二次元ス クロール・アイコン51が配置されている。好ましい実 施例では、スクロール・アイコンは垂直方向を示す上向 きの矢印53と、水平方向を示す左向きの矢印55を有 する.

【0021】図2では、二次元スクロール・アイコン5 することによって、ユーザに二次元スクロール方法に関 10 1がホーム位置に示されている。この位置は、好ましい 実施例ではウィンドウ31の右下隅57である。クライ アント領域37でデータをスクロールするには、スクロ ール・アイコンを所望の方向にドラッグする。たとえ ば、図3を参照すると、二次元スクロール・アイコン5 1がホーム位置から左上にドラッグされている(破線6 Oはスクロール・アイコンの軌跡を示す)。 スクロール ・アイコンがホーム位置からこのように変位すると、ウ ィンドウの右下隅から左上への、すなわちホーム位置か ら、変位したスクロール・アイコンへと延びる仮想ベク 20 トルの方向にデータがスクロールされる。スクロール・ アイコンは、マウス・ポインタ59によって移助または ドラッグされる。

> 【0022】データがスクロールすると、垂直および水 平スクロール・ボタン43、44がそれぞれ上方および 左側の新しい位置43A、44Aに移動する。スクロー ル・ボタン移動距離は、それぞれの次元に沿ったスクロ ール距離に対応する。スクロール・ボタンによって、ユ ーザはスクロールを監視することができる。

> 【0023】一次元スクロールは、スクロール・ボタン を使用するか、あるいは二次元スクロール・アイコン5 1をホーム位置57から垂直または水平方向に移動する ことによって行える。

> 【0024】スクロール・アイコンは、ホーム位置57 から任意の方向に移動することができる。たとえば、ス クロール・アイコンは、図3に破線で示したスクロール ・アイコン62のように、ホーム位置から右下に移動す ることが可能である。

【0025】スクロール速度は、二次元スクロール・ア イコン5 1のホーム位置57からの距離によって求める ことができる。スクロール・アイコンがホーム位置から 離れるほど、スクロールは高速になる。たとえば、ユー ザがウィンドウにワード処理文書を見ていると仮定す る。ユーザは、文書の下端付近を見ているが、上端に近 い位置までスクロールしたい。そこで、二次元スクロー ル・アイコン51を上方にスクロールする。ユーザは、 スクロールの速度を増すために、スクロール・アイコン をホーム位置から離れた所までドラッグする。スクロー ルが文書の上端に近づくにつれて、ユーザはスクロール ・アイコンをホーム位置に近づけることによって、スク ロール速度を下げ、所望の位置に対する行過ぎを退ける

ことができる。

【0028】所望のデータがクライアント領域に存在す るとき、ユーザは二次元スクロール・アイコン51を解 放する。その時点で、二次元スクロール・アイコン5 1 は自動的にホーム位置57に戻り、スクロールはただち に停止する。

【0027】クライアント領域37のサイズをある程度 増加するには、ウィンドウ31からスクロール・バー3 9、41を削除することができる。同様に、スクロール ・バーは削除した後、表示に戻すことができる。このス 10 クロール・バー可視性の切替えは二次元スクロール・ア イコン5] によって行う。ユーザは、垂直スクロール・ バーを切り替えるために、(たとえばクリックによっ て)上向き矢印53を選択する。垂直スクロール・バー か見える場合に、上向き矢印53を選択すると、垂直ス クロール・バーが削除される。垂直スクロール・バーが 見えない場合は、上向き矢印53を選択すると、垂直ス クロール・バーが表示される。水平スクロール・バーを 切り替えるには、ユーザは左向き矢印55を選択する。 図4では、左上に見えるサブウィンドウ31Aが水平お 20 よび垂直スクロール・バーなしで示されている。データ は、スクロール・バーによって占有される空間に表示す ることができる。 .

【0028】図4はまた、各ウィンドウまたはサブウィ ンドウ31A、31B、31Cが、それ自体の二次元ス クロール・アイコン5 1を備えることを示している。 【0029】ととで図5ないし図8のフロー・チャート を参照して、本発明の方法について説明する。このフロ ー・チャートでは、以下のグラフィカル規約に従う。ブ ロセス、機能、または画面表示には矩形、判断について 30 かを判定する。ステップ79の結果が肯定である場合、 は菱形、フロー・チャートの他の部分へ出る、または他 の部分から入る結合子には円を使用する。これらの規約 は、ユーザ・インタフェース技術の当業者であるプログ ラマには容易に理解できるものであり、これらのフロー ・チャートは当該技術分野に属する当業者であるプログ ラマが、BASIC、PASCAL、C含語など、これ らの言語をサポートする IBMバーソナル・システム/ 2 (PS/2) コンピュータ・ファミリなどのコンピュ ータに適したコンピュータ・プログラミング言語でコー ドを掛くのに十分である。

【0030】まず、図5を参照すると、この方法はステ ップ61から開始する。ステップ63で、スクロール・ アイコン51に関するユーザ入力を待つ。ユーザ入力 は、スクロール・アイコン51のドラッグ、またはスク ロール・アイコン上の矢印53、55 (図2を参照)の うちの1つの選択とすることができる。ステップ65 で、ウィンドウの外側にデータがあるか否かを判定す る。ステップ85の結果が否定である場合、すなわちウ ィンドウのクライアント領域37にあらゆるデータが示 されている場合、ステップ63に戻り、他のユーザ入力 50 m) 離れて配置すると、データは毎秒2インチの速度で

を待つ、ステップ85の結果が肯定である場合、ステッ ブ67に進む。

【0031】ステップ67は、ユーザ入力が水平スクロ ール・パー41の可視性を切り替えるものであるか否か を判定する。この特定のユーザ入力は、ユーザが二次元 スクロール・アイコン51の左向き矢印55(図2を参 照〉を選択するときに実現される。ステップ87の結果 が肯定である場合、ステップ69に進み、水平スクロー ル・バーの可視性が変更される。水平スクロール・バー が見えている場合、表示から削除される。見えていない 場合は、表示に戻される。次に、ステップ63に進む。 【0032】ステップ67の結果が否定である場合、ス テップ71で、ユーザ入力が垂直スクロール・バー39 の可視性を切り替えるものであるか否かを判定する。こ の特定のユーザ入力は、ユーザが二次元スクロール・ア イコン51の上向き矢印53を選択するときに実現され る。ステップ71の結果が肯定である場合、ステップ7 3に進み、水平スクロール・バーの場合と同様に、垂直 スクロール・バーの可視性が変更される。

【0033】ステップ71の結果が否定である場合、ス テップ75に進み、ユーザ入力が水平方向と垂直方向の 両方にスクロールするものであるか否かを判定する。ス テップ75の結果が肯定である場合、図8のステップ8 1に進む。否定である場合、図5のステップ77に進 み、ユーザ入力が水平方向だけにスクロールするもので あるか否かを判定する。ステップ77の結果が肯定であ る場合、図7のステップ83に進む。ステップ77の結 果が否定である場合、図5のステップ79に進み、ユー ザ入力が垂直方向だけにスクロールするものであるか否 図8のステップ105に進む。ステップ79の結果が否 定である場合は、ステップ63に戻る。

【0034】次に、図6を参照すると、ユーザ入力が水 平方向と垂直方向の両方にスクロールするものである場 合(すなわち、二次元スクロール)、ステップ81で、 三角閥数関係を使用してホーム位置に対するスクロール ・アイコン位置の水平および垂直成分を求める。また、 スクロール・アイコンとホーム位置の間の距離を求め る。ステップ83で、クライアント領域またはデータを 40 実時間でスクロールする。スクロールの方向は、ステッ ブ81で求めた水平および垂直成分に沿ったものであ る。たとえば、スクロール・アイコンを水平線から45 上方で、ホーム位置を通る垂直線の左側に配置する場 合、データは45' 左上にスクロールされる。すなわ ち、垂直スクロール!単位ごとに水平スクロールも!単 位発生する。

【0035】スクロール速度は、スクロール・アイコン のホーム位置からの距離に比例する。たとえば、スクロ ール・アイコンをホーム位置から2インチ (5.08c

スクロールする。スクロール・アイコンをホーム位置か ち3インチ離れて配置すると、スクロール速度は毎秒3 インチ (7.62 cm) に上がる。スクロール速度は、 線形関数である必要はなく、非線形関数とすることもで きる。たとえば、スクロール・アイコンをホーム位置か ら2インチから触れた位置から3インチ触れた位置に移 すと、スクロールが毎秒2インチから毎秒5インチ(1 2.70cm) に上昇するようにすることができる。ま た、スクロール・アイコンのホーム位置からの距離が長 くなると、スクロール速度が下がるようにすることもで 10 きる。

【0036】ステップ85では、水平および垂直スクロ ール・バーが見えているか否かを判定する。ステップ8 5の結果が肯定である場合、ステップ87で、図3に示 すように、スクロール・ボタン43、44の一部を調整 する。水平スクロール・ボタン44は、ステップ81で 求めた水平成分に対応する距離だけ移動する。同様に、 垂直スクロール・ボタン43は、垂直成分に対応する距 離だけ移動する。たとえば、(ウィンドウ内に表示され るものと、ウィンドウの外側にあるものとの)データの 20 ンが解放されたか否かを判定する。ステップ113の結 総面積が100単位×100単位であり、スクロール・ アイコン51がホーム位置の45°左上に位置する場 合、データを水平方向に2単位、垂直方向に2単位スク ロールすると、水平および垂直スクロール・ボタンはそ れぞれ、トラック長の2%だけ左および上に移動する。 次に、ステップ89に進む。ステップ85の結果が否定 である場合、ステップ89に進む。

【0037】ステップ89で、二次元スクロール・アイ コン51を解放するか否かを判定する。ステップ89の 結果が否定である場合、ステップ81とそれ以降のステ 30 ップでスクロールが続行する。肯定である場合、ステッ プターで、スクロールが停止し、スクロール・アイコン がホーム位置に戻る。次に、図5のステップ63に戻 る。

【0038】図7および8の方法は、図8の方法と似て いる。ただし、移動はそれぞれ水平または垂直方向に行 われる。図7を参照すると、ユーザ入力が水平方向だけ にスクロールするものである場合、ステップ93で、ホ ーム位置に対するスクロール・アイコン位置の水平成分 を求める。また、スクロール・アイコンとホーム位置の 40 間の距離を求める。ステップ95で、クライアント領域 またはデータが、求められた水平方向に実時間でスクロ ールされる。スクロール速度は、スクロール・アイコン のホーム位置からの距離に比例する。ステップ97で、 水平スクロール・バーが見えているか否かを判定する。 ステップ97の結果が肯定である場合、ステップ99 で、スクロール・ボタン44の位置を調整する。次に、 ステップ101に進む。ステップ87の結果が否定であ る場合、ステップ101に進む。

【0039】ステップ101で、スクロール・アイコン 50 方法。

が解放されたか否かを判定する。ステップ101の結果 が否定である場合、ステップ93に戻ってスクロールが 統行する。肯定である場合、ステップ103で、スクロ ールが停止し、二次元スクロール・アイコン51がホー ム位置に戻る。次に、図5のステップ63に戻る。

10

【0040】図8を参照すると、ユーザ入力が垂直方向 だけにスクロールするものである場合、ステップ105 で、ホーム位置に対するスクロール・アイコンの垂直成 分を求める。また、スクロールとホーム位置の間の距離 を求める。ステップ107で、クライアント領域または データが、指定された垂直方向に沿って実時間でスクロ ールされる。スクロール速度は、スクロール・アイコン のホーム位置からの距離に比例する。 ステップ 109 で、垂直スクロール・パーが見えているか否かを判定す る。ステップ109の結果が肯定である場合、ステップ 111で、スクロール・ボタン43の位置を調整する。 次にステップ113に進む。ステップ109の結果が否 定である場合、ステップ113に進む。

【0041】ステップ113では、スクロール・アイコ 果が否定である場合、ステップ 105 でスクロールが続 行する。肯定である場合、ステップ115で、スクロー ルが停止し、二次元スクロール・アイコン51がホーム 位置に戻る。次に、図5のステップ63に戻る。

【0042】スクロール・アイコンのホーム位置はウィ ンドウの右下隅に示されているが、他の位置でもよい。 【0043】本発明は、スクロール・アイコンのホーム 位置からの距離に比例するスクロール速度を提供するも のとして説明したが、必ずしもこのようにする必要はな い。たとえば、スクロール速度を一定にする、すなわち スクロール・アイコンのホーム位置からの距離とは独立 にすることができる。また、一次元のスクロール速度を 他の次元のスクロール速度と異なるようにすることも可 能である。

【0044】以上の開示および図面での図示は単に本発 明の原理を示すものであり、限定的な意味で解釈される べきではない。

[0045]以上は、以下の(1)~(18)の配載で ある。

- (1) データ処理システムのユーザ・インタフェース上 のウィンドウのクライアント領域でデータを二次元的に スクロールする方法であって、
 - a)前記ウィンドウに関連し、ホーム位置を占めるオブ ジェクトを表示するステップと、
 - b) ユーザが、前記オブジェクトを、前記ホーム位置か ち、二次元を含む合成方向に移動できるようにするステ
 - c) 前配データを、前配クライアント領域で前配合成方 向にスクロールするステップとを含むことを特徴とする

- (2) a) 前記ユーザが前記オブジェクトを解放できるようにするステップと、
- b) 前記解放されたオブジェクトを前記ホーム位置に戻すステップと、
- c)前記オブジェクトが解放されたときに、前記データ のスクロールを停止するステップとをさらに含むことを 特徴とする、(1)に記載の方法。
- (3) a) 前記オブジェクトの前記ホーム位置からの距 館を求めるステップをさらに含み、
- b) 前記データをスクロールする前記ステップが、前記 10 データを前記距離に比例する速度でスクロールするステップを含むことを特徴とする、(2) に記載の方法。
- (4) a)前記オブジェクトの前記ホーム位置からの距離を求めるステップをさらに含み、
- b) 前記データをスクロールする前記ステップが、前記 データを前記距離に比例する速度でスクロールするステップを含むことを特徴とする、(1) に記載の方法。
- (5) 前記データを前記距離に比例する速度でスクロールする前記ステップが、前記距離が増すにつれてスクロール速度を上げるステップをさらに含むことを特徴とす 20 る、(4) に記載の方法。
- (6) 前記オブジェクトを表示する前記ステップが、前記ウィンドウの隅にスクロール・アイコンを表示するステップをさらに含むことを特徴とする、(1) に配載の方法。
- (7) a) 前記ウィンドウに第1 および第2の一次元スクロール・バーを表示するステップと、
- b) 前記ユーザが前記オブジェクトの一部を選択できる ようにするステップと、
- c)前記ユーザの選択に応じて、前記第1および第2の 30 一次元スクロール・バーのそれぞれの可視性を切り替え るステップとをさらに含むことを特徴とする、(1)に 記載の方法。
- (8) それぞれスクロール・バーに沿って移動可能な個々のスクロール・ボタンを有する第1 および第2の一次元スクロール・バーを前記ウィンドウに表示するステップをさらに含むことを特徴とする、(1) に記載の方法。
- (9) 前記合成方向へのデータの前記スクロールに応じて、前記スクロール・ボタンを移動するステップをさら 40 に含むことを特徴とする、(8) に記載の方法。
- (10) データ処理システムのユーザ・インタフェース上のウィンドウのクライアント領域でデータを二次元的にスクロールするための装置であって、
- a) 前記ウィンドウに関連し、ホーム位置を占めるオブ ジェクトを表示する手段と、
- b) ユーザが、前記オプジェクトを、前記ホーム位置から、二次元を含む合成方向に移動できるようにする手段 と
- c) 的記データを、前配クライアント領域で前配合成方 50 を実現する二次元スクロール・アイコンを示す、ウィン

向にスクロールする手段とを備えることを特徴とする装 図.

12

- (11) a) 前記ユーザが前記オブジェクトを解放できるようにする手段と、
- b) 前記解放されたオブジェクトを前記ホーム位置に戻 す手段と
- c) 前記オブジェクトが解放されたときに、前記データのスクロールを停止する手段とをさらに備えることを特徴とする、(10) に記載の装置。
- 0 (12) a)前記オブジェクトの前記ホーム位置からの 距離を求める手段をさらに備え、
 - b) 前紀データをスクロールする前記手段が、前記データを前記距離に比例する速度でスクロールする手段を備えることを特徴とする、(11) に記載の装置。
 - (13) a) 前記オブジェクトの前記ホーム位置からの 距離を求める手段をさらに備え、
 - b) 前記データをスクロールする前記手段が、前記データを前記距離に比例する速度でスクロールする手段を備えることを特徴とする、(10) に記載の装置。
- 0 (14)前配データを前記距離に比例する速度でスクロールする前配手段が、前記距離が増すにつれてスクロール速度を上げる手段をさらに備えることを特徴とする、(13)に記載の装置。
 - (15) 前記オブジェクトを表示する前記手段が、前記 ウィンドウの隅にアイコンを表示する手段をさらに備え ることを特徴とする、(10) に記載の装置。
 - (16) a)前記ウィンドウに第1および第2の一次元スクロール・バーを表示する手段と、
- b〉前記ユーザが前記オブジェクトの一部を選択できる ようにする手段と、
- c)前記ユーザの選択に応じて、前記第1および第2の一次元スクロール・バーのそれぞれの可視性を切り替える手段とをさらに備えることを特徴とする、(10)に記載の装置。
 - (17) それぞれスクロール・バーに沿って移動可能な個々のスクロール・ボタンを有する第1および第2の一次元スクロール・バーを前記ウィンドウに表示する手段をさらに備えることを特徴とする、(10)に記載の装
- (18)前配合成方向へのデータの前記スクロールに応じて、前記スクロール・ボタンを移動する手段をさらに 備えることを特徴とする、(17)に記載の装置。

【図面の館単な説明】

- 【図1】本発明を実施することができるデータ処理システムの概略図である。
- 【図2】好ましい実施例による本発明の二次元スクロール・アイコンを示す、ウィンドウまたはパネルの下部の 概略図である。
- 【図3】複数の位置にドラッグされて二次元スクロール を実現する二次元スクロール・アイコンを示す。ウィン

14

12

ドウまたはパネルの下部の概略図である。

【図4】それぞれが二次元スクロール・アイコンである 複数のウィンドウまたはサブバネルを示す概略図であ る。1つのサブバネルはスクロール・バーなしで示して ある。

【図5】好ましい実施例による本発明の方法を示すフロー・チャートである。

【図6】好ましい実施例による本発明の方法を示すフロー・チャートである。

【図7】好ましい実施例による本発明の方法を示すフロ 10 ー・チャートである。

【図8】好ましい実施例による本発明の方法を示すフロー・チャートである。

【符号の説明】

- 11 データ処理システム
- 13 ワークステーション
- 15 ローカル・エリア・ネットワーク
- 17 表示画面
- 19 キーボード
- 21 記憶装置

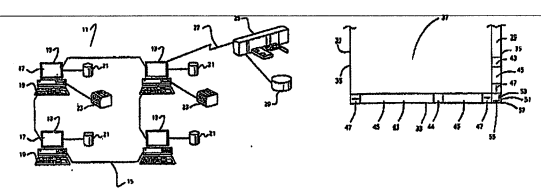
*29 記憶装置

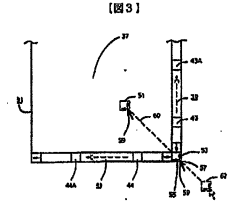
- 23 出力装置
- 25 ホスト・コンピュータ
- 27 通信リンク
- 31 ウィンドウ
- 33 侧部境界
- 35 側部境界
- 37 クライアント領域
- 39 スクロール・バー
- 41 スクロール・バー
- 43 スクロール・ボタン
- 44 スクロール・ボタン
- 45 トラック
- 47 矢印
- 51 二次元スクロール・アイコン
- 53 上向き矢印
- 55 左向き矢印
- 57 ホーム位置
- 59 マウス・ポインタ

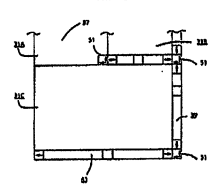
***20**

[図1]

【図2】

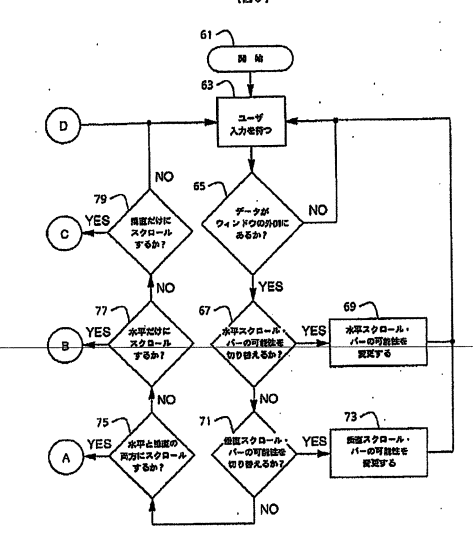


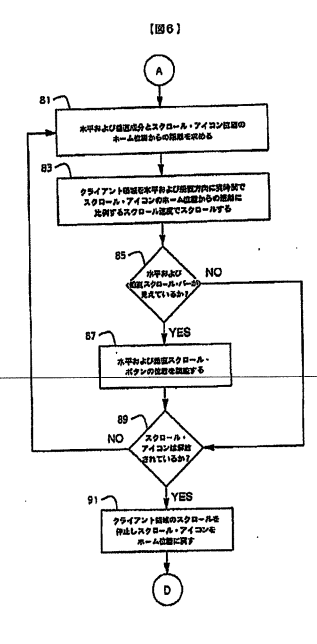


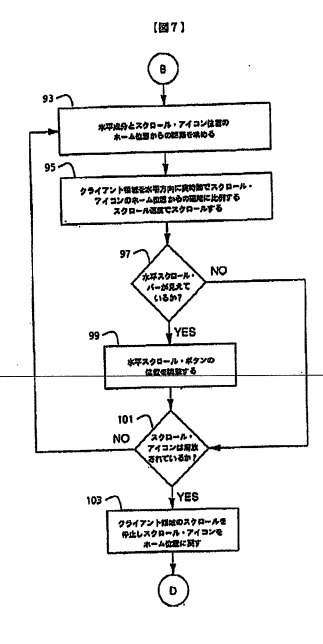


[図4]

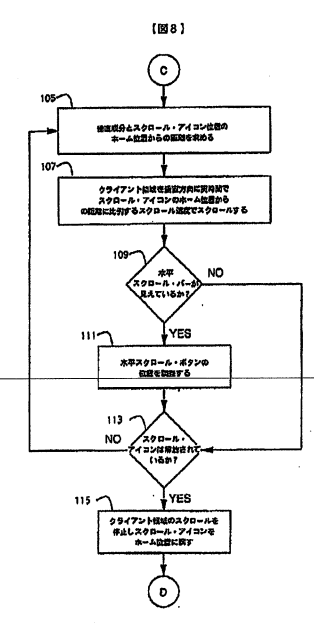
(図5)







رده مصعد



•

.

DISPLAY CONTROL UNIT

Publication number: JP10124246 (A)

Publication date:

1998-05-15

Inventor(s):

MASUDA HIROSHI

Applicant(s):

SONY CORP

Classification:

- international:

G06F3/14; G06F3/033; G06F3/038; G06F3/048; G06F3/14; G06F3/033; G06F3/048;

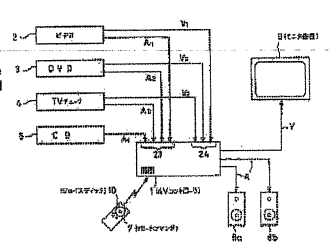
(IPC1-7): G06F3/033; G06F3/14

- European:

Application number: JP19960299872 19961025 Priority number(s): JP19960299872 19961025

Abstract of JP 10124246 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To move a pointer from a currently displayed icon to a specific icon by one action without any feeling of physical disorder by freely setting an array of key display on a screen and using a multidirectional joy stick. SOLUTION: On a monitor device 9, an image based upon a video signal V selected by an AV controller 1 is projected. Further, a menu screen generated by a video processor in the AV controller 1 is overlaid on the monitor device 9. Over a look at the overlaid screen, various settings are made by using a remote commander 7. The remote commander 7 is provided with a joy stick 10 which is movable in 8 directions and, for example, when upward input operation is done with the joy stick 10, the pointer at a display position moves to the upper icon at the shortest distance.; When downward or right or left operation is done, the pointer moves from the display position to the icon at the shortest distance.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-124246

(43)Date of publication of application: 15.05.1998

(51)Int.Cl.

G06F 3/033 G06F 3/14

(21)Application number: 08-299872

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

25.10.1996

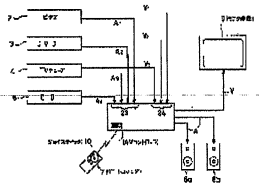
(72)Inventor: MASUDA HIROSHI

(54) DISPLAY CONTROL UNIT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To move a pointer from a currently displayed icon to a specific icon by one action without any feeling of physical disorder by freely setting an array of key display on a screen and using a multidirectional iov stick.

SOLUTION: On a monitor device 9, an image based upon a video signal V selected by an AV controller 1 is projected. Further, a menu screen generated by a video processor in the AV controller 1 is overlaid on the monitor device 9. Over a look at the overlaid screen, various settings are made by using a remote commander 7. The remote commander 7 is provided with a joy stick 10 which is movable in 8 directions and, for example, when upward input operation is done with the joy stick 10, the pointer at a display position moves to the upper icon at the shortest distance. When downward or right or left operation is done, the pointer moves from the display position to the icon at the shortest distance.



* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention] [0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the display control which can select said icon with the pointer which displays the menu screen constituted by two or more icons, and is displayed with said icon.

[0002]

[Description of the Prior Art]The present audio-visual (AUDIO VISUAL ... hereafter, initial is taken and it is only called AV) apparatus, Since remote control of the most is enabled by the remote commander, VTR (Video Tape Recorder), a DVD (Digital Versatile Disk) player, If an AV system is built combining a satellite broadcasting tuner, CD (Compact Disk) player, etc., the number of remote commanders will increase and operation will become complicated. For this reason, to enable it to operate two or more AV equipment is desired by one remote commander.

[0003]As a thing which enabled it to operate two or more AV equipment by one remote commander, the remote commander provided with the learning function is known. If a remote commander with a learning function is used, one commander can be made to memorize all of the command signal of two or more AV equipment. However, in order that such a remote commander may make a command signal memorize corresponding to an operation key, in order to make the command signal of two or more audio video apparatus memorize, it needs to arrange many keys dramatically. For this reason, in the conventional MORT commander, one operation key becomes small, and it becomes difficult to carry out operation, and operation key arrangement becomes complicated. There is what forgets which operation key the user made memorize which command well.

[0004] Then, it considers displaying on a monitoring device the menu screen constituted by iconifying the item for performing various kinds of operation/setting out, selecting an icon using a pointing device, and performing various kinds of operation/setting out. Since various kinds of operation/setting out can be performed by selecting and performing with a pointer the icon displayed on the monitoring device by the operation key on a commander not becoming complicated if a pointing device is used, operativity improves.

[0005]As a pointing device, a mouse, a tablet, etc. are used well conventionally. For example, it can be [a mouse's resolution] high and can move a pointer at high speed. However, since an even table is required, in the environment where an AV system is operated, it is hard to use using a mouse. [0006]Then, the remote commander using a gyro sensor is proposed. The angular velocity sensor is built in the remote commander using a gyro sensor.

If a hand with a remote commander is moved, a motion of this hand will be detected by the angular velocity sensor in a remote commander, and the signal according to a motion of a hand will be transmitted.

Since the pointer displayed on a monitoring device according to a motion of a hand moves if the remote commander using a gyro sensor is used, an even table etc. do not need but it can be operated even from where.

[0007]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, the remote commander using a gyro sensor

needs a habituation, in order for a user to be able to manipulate a pointer freely on a screen, since a pointer is moved by motion of a delicate hand. In the remote commander using a gyro sensor, the problem of a shaking hand and the problem by a thermal drift arise.

[0008] Then, it is possible as a pointing device to use the 4 direction joy stick. The 4 direction joy stick has the vertical and horizontal input of four directions and determination input, and like the gyroscope described previously, since the problem by the shaking hand or a thermal drift does not arise, it can be inputted anywhere easily.

[0009] However, in such a joy stick, since it is an input of four directions, a pointer cannot be moved freely in addition to the 4 directions. For this reason, when the icon is irregularly located in a line, when moving a pointer between icons, it may move to an unexpected position, and sense of incongruity may be sensed.

[0010] For example, as shown in <u>drawing 13</u> (a), it is assumed that the two icons 101b and 101c are arranged under the icon 101a. And now, the pointer 102 is on the icon 101a, and presupposes that the down input was performed by the joy stick. In this case, there are the two icons 101b and 101c in the icon 101a bottom. For this reason, as shown in <u>drawing 13</u> (b), the case where the pointer 102 is moved to the icon 101b, and the case where the pointer 102 is moved to the icon 101c as shown in drawing 13 (c) can be considered.

[0011] all the icons — four directions — such a problem will not be produced if it is made to arrange regularly. However, as a result of customizing the size and arrangement of an icon if needed with selection frequency etc., the arrangement becomes irregular in many cases. Then, when the input for vertical and horizontal all directions is performed from a pointy INGU device, the position of the icon which a pointer should move next is beforehand decided for every icon, and it can consider making a memory memorize. If it does in this way, when moving a pointer between icons, it is lost that a pointer flies to an unexpected position.

[0012]However, in order to make it make the position of the icon which a pointer should move next in this way memorize, the memory which makes the data memorize must be prepared. When it was made to make the position of the icon which a pointer should move next memorize, and a user customizes and the arrangement of an icon is changed, it will be necessary to change also about the information set memorized by the memory.

[0013] Therefore, the purpose of this invention can set up the arrangement of a key display freely on a screen, and there is in providing the display control which can move a pointer to a predetermined icon from the icon shown by one action comfortable for a user now using the joy stick of eight directions.

[0014]

[Means for Solving the Problem] A final controlling element which this invention can be provided with an input means which inputs position information on the eight directions of the left, the right and the upper left, the lower left, the upper right, and the lower right in a top and the bottom, and can output command code corresponding to said position information, While forming a menu screen by arranging various operation/setting—out items as an icon, A display control part which can control a display position of a pointer which points out said icon according to an input of said command code, It has an indicator which can display said menu screen and a pointer at least, When position information on the direction of either the left or the right is inputted by said input means in a top and the bottom, Said display control part moves said pointer to said icon currently displayed on the shortest distance in the direction of the inputted position information from a position as which a pointer is displayed now, When one position information of the upper left, the upper right, the lower left, and the lower right is inputted by said input means, Said display control part constitutes a display control so that a pointer may be moved to said icon currently shown by the shortest distance in a field of the direction of the inputted position information from a position as which a pointer is displayed now.

[0015]Since display control which moves to an oblique direction by alter operation of one action can be performed to move [arrangement / of an icon] a pointer to an oblique direction in an irregular menu screen according to this invention, An icon for which it asks simply can be selected now.
[0016]

[Embodiment of the Invention] Hereafter, the embodiment of the display control of this invention is described. <u>Drawing 1</u> is a figure showing the example of 1 composition of the AV system with which the display control of this invention is applied as this embodiment. VTR2 which this AV system is connected to the AV controller 1 of a control system, and this AV controller 1, and supplies a sound/image as illustrated, DVD player 3, the TV tuner 4, the AV equipment of compact disc player 5 grade, And it is constituted by the loudspeakers 8a and 8b and the monitoring device 9 which are arranged as an output unit.

[0017]Audio signal A_1 supplied to the AV controller 1 as an input stage from VTR2, DVD player 3, the TV tuner 4, and the compact disc player 5, The video input terminal group 24 for inputting video signal V_1 supplied from VTR2, DVD player 3, and the TV tuner 4, V_2 , and V_3 as the audio input terminal group 23 for inputting A_2 , A_3 , and A_4 is formed.

[0018] And after choosing and carrying out power amplification of the signal of desired apparatus out of audio signal A₁ from the AV equipment connected to the audio input terminal group 23, A₂, A₃, and A₄ so that it may mention later as processing of a voice system, the loudspeakers 8A and 8B are supplied. As processing of a video system, the video signal of desired apparatus is chosen out of video signal V_1 supplied from the video input terminal group 24, V_2 , and V_3 , and the video signal from selected apparatus is supplied to the monitoring device 9. This selection operation interlocks, and it may be made to change a sound/image, and it may enable it to choose each independently. Although the audio input terminal group 23 shows four sounds and the video input terminal group 24 in this figure as three images for convenience, each input terminal may be provided if needed actually. [0019] The picture based on video signal V selected by the AV controller 1 projects on the monitoring device 9. In order to control this AV system, the superimposed display of the screens (menu screen etc.) of forming-of video processor in AV controller 1 various kinds is carried out to this monitoring device 9. Various kinds of setting out can be performed using the remote commander 7, looking at this screen by which the superimposed display was carried out. [0020]The AV controller 1 and each AV equipment are connected by the control bus in the course which is not illustrated. The command transmitted from the remote commander 7 can be supplied to each AV equipment via the AV controller 1 by this, and it is also possible to perform various control of AV equipment from the remote commander 7.

[0021]Next, the appearance composition of the remote commander 7 is explained according to the perspective view of <u>drawing 2</u>. The joy stick 10 with which the remote commander 7 moves in the eight directions is formed. In the remote commander 7, if the upper part 10a of the joy stick 10 is pressed, an above input will be made, and if the lower part 10b is pressed, a down input will be made. If the right part 10c is pressed, the input to the right will be made, and if 10 d of left portions are pressed, the input to the left will be made.

[0022]If the upper left portion 10e of the joy stick 10 is pressed, the input to the direction of the upper left will be made, and if 10 f of upper right portions are pressed, the input to the direction of the upper left will be made. If 10 g of upper left portions are pressed, the input to the direction of the upper left will be made, and when 10 h of direction [lower right] portions are pressed, the input to the direction of the lower right will be made. Therefore, what is necessary is just to press the portion of a request of the joy stick 10 corresponding to the direction, when selecting the icon etc. which have been projected on the monitoring device 9 and moving a pointer in a certain direction. And when movement is completed, the icon selected by pushing the central part 10i of the joy stick 10 is become final and conclusive.

[0023]The electric power switch 11a which supplies a power supply to the AV controller 1, the display key 11b at the time of performing a menu indication, etc. are formed in the remote commander 7. And if alter operation is performed by the joy stick 7, the electric power switch 11a, and the display key 11b (the electric power switch 11a and the display key 11b are hereafter called operation key group 11), It becomes irregular with infrared rays etc. and the command according to the operation is transmitted to the AV controller 1 from the transmission section 12. [0024]the remote commander 7 is constituted in drawing 3 — an example of a circuit block is shown

in part. Operation of the joy stick 10 and the operation key group 11 will supply the input signal based on this operation to the control section 15. The control section 15 accesses the memory (ROM...Read Only Memory) 16 various kinds of command codes are remembered to be according to an input signal, for example, reads the command code according to the input direction of the joy stick 10. And in the infrared modulation part 17, this command code is transmitted from the transmission section 12 as an infrared signal, after becoming irregular by a predetermined subcarrier.

[0025]Drawing 4 shows an example of the circuit block which constitutes the AV controller 1. In the audio selector 21, via the terminals 23a, 23b, 23c, and 23d provided in the audio input terminal group 23, Audio signal $A_1 - A_4$ are supplied, these audio signal $A_1 - A_4$ are chosen, and a gap or one line is outputted. Via the terminals 24a, 24b, and 24c provided in the video input terminal group 24, video signal $V_1 - V_3$ are supplied to the video selector 22, and any one line is chosen and outputted to it. For convenience, the audio input terminal group 23 can provide each input terminal in this figure if needed actually, although four sounds and the video input terminal group 24 are shown as three images. It is also possible to change setting out of the display style of the icon which chooses the AV equipment displayed on the menu screen mentioned later by this. [0026]Power amplification of the audio signal A selected by the audio selector 21 is supplied and carried out to the amplifier 25. And the output of this amplifier 25 is outputted from the audio output terminals 26a and 26b, and is supplied to the loudspeakers 8a and 8b. [0027] Video signal V selected by the video selector 22 is supplied to the video processor 32, and it is supplied to the terminal 31b of the switch 31. The video processor 32 is constituted so that it may superimpose or change and the OSD (On Screen Display) display of the menu screen etc. which are explained later, for example may be outputted to video signal V selected if needed by the video selector 22 by control of the control section 34. For example, when outputting video signal V selected by the video selector 22 as it is, the switch 31 connects with the terminal 31b side, and when superimposing or changing and outputting a menu screen etc. by the video processor 32, it connects with the terminal 31a. A user's operation can perform this connection change. [0028] The control section 34 inputs the command signal supplied from the remote commander 7 via the receiving demodulating part 35, constitutes the AV controller 1, for example, is controlling the various function circuit of the audio selector 21, the video selector 22, the amplifier 25, the switch 31, and video processor 32 grade. For example, if a user operates an input change by remote commander 7 grade, select signal S_1 for switching an input source signal and S_2 will be outputted, and switching control of the audio selector 21 and the video selector 22 will be performed by this

and switching control of the audio selector 21 and the video selector 22 will be performed by this select signal. If operation which displays a menu screen similarly is performed, while changing the switch 31 to the terminal 31a side, a menu screen is generated by the video processor 32 and it comes to be outputted from the video output terminal 33.

[0029] The display position of a pointer for an icon to be shown displayed with a menu screen can be controlled now. In this invention, if the command signal according to the input of eight directions is supplied for example, it is based on the joy stick 10, display control will be performed to the video processor 32 so that a pointer can move between icons according to this command signal. The necessary minimum operation key is provided in the final controlling element 36 of AV controller 1 main part, and operation performed by the remote commander 7 and almost same operation can be performed now to it.

[0030]As mentioned above, in the AV system to which this invention was applied, various kinds of setting out can be performed by operating the remote commander 7, being able to display the menu screen for controlling this AV system, etc. on the monitoring device 9, and looking at this menu

[0031]Drawing 5 is a ** type figure showing an example of the menu screen displayed on the monitoring device 9. The selection icons 51a, 51b, 51c, 51d, 51e, and 51f which choose each AV equipment connected to the AV controller 1, for example as the upper row of the menu screen shown in this figure are arranged, and the selection icons 51a-51d support each AV equipment shown in drawing 1. The selection icons 51e and 51f are formed for the AV equipment connected in

addition to this, and when a user sets up after connection, they will have a function for choosing the AV equipment.

[0032]IR set icon 53a for setting an infrared code to the lower berth of a menu screen for every maker, The user IR icon 53b for making an infrared code learn according to a user's inclination, The auto icon 53c for setting up a function when switch one is carried out, The index icon 53f for attaching an index to the macro icon 53e for setting up the setup icon 53d for setting up the color of a screen, a motion of a pointer, etc. and macro operation and a various function is arranged. The EXIT icon 54 is formed in the lower right corner of a menu screen. This EXIT icon 54 is formed in order to terminate this menu screen, what each icon only attaches numerals below and is called an icon — things are used.

[0033]On a menu screen, the pointer P for pointing out each of these icons with each icon is displayed. According to operation of the RIMOTO commander's 7 joy stick 10, this pointer P is aslant [four-directions] movable, in order to point out each above-mentioned icon (51a-51f and 53a-53g, 54). this time — the pointer P — each icon — it moves, pointing out a center portion mostly.

[0034]Here, the moving operation of the pointer P is explained. Drawing 6 is a figure showing the position of the present pointer, and the position the icon is indicated to be in ** type. Display position IP of the present icon is shown in this figure at the center, above [on a perpendicular direction, i.e., a Y-axis,], for example, icon U_1 and U_2 are located from this display position IP, and, below, for example, icon D_1 and D_2 are located. Icon R_1 and R_2 are located in for example, icon L_1 , L_2 , and right-hand side from display position IP at the method of the left on a horizontal direction, i.e., the X-axis. In the upper left field of display position IP considered as except on the X-axis and a Y-axis, LU_1 of an icon, In the lower left field of LU_2 , LU_3 , LU_4 , and display position IP, icon LD_1LD_2 , LD_3 , LD_4 , and an upper right field, it is assumed that icon RD_1 , RD_2 , RD_3 , and RD_4 are located in icon RU_1 , RU_2 , RU_3 , RU_4 , and a lower right field.

[0035]If above alter operation is performed by the joy stick 10 when the pointer P is located in display position IP, a pointer will move to icon U₁ of the shortest distance above. And when there is an above input again, a pointer moves to icon \mathbf{U}_2 further. Similarly, when the alter operation of down, the left, and the right occurs, a pointer will move to the icon located in the shortest distance on a Y-axis and the X-axis. When alter operation of for example, the direction of the upper left is performed by the joy stick 10, it moves to the icon of the shortest distance in the icon which goes from display position IP and is located in an upper left field. That is, in this example, it will move to icon LU1. Similarly, when the alter operation of the direction of the lower left, the direction of the upper right, and the direction of the lower right occurs, a pointer will move to the icon located in a lower left field, an upper right field, and a lower right field at the shortest distance. [0036]When the pointer P has pointed out icon LU₁, for example, if alter operation of the direction of the upper right is performed, it will move to the position which shows icon U_2 , and if alter operation of the direction of the upper left is performed, it will come to move to the position which shows icon LU4. Thus, in this invention, it can choose now by performing alter operation corresponding to the direction for the icon currently displayed on the oblique direction by one action.

[0037]Next, a menu screen is made to correspond and the moving operation of the pointer P explained by drawing 6 according to drawing 7 is explained. For example, when the present pointer P has pointed out the icon 51c as shown in drawing 7 (a), When alter operation of the direction of the lower left is performed by the joy stick 10, the pointer P moves to the position which points out the icon 53 currently displayed on the lower left direction of the icon 51c as shown by the dashed line arrow. That is, an IR SET icon will be selected icon 51c The pointer P as shown in drawing 7 (b) when having pointed out, When alter operation of the direction of the diagonal below is performed by the joy stick 10, the pointer P moves to the position which points out the icon 53c currently

displayed on the lower right direction of the icon 51c as shown by the dashed dotted line. That is, an auto icon will be selected.

[0038]When the present pointer P has pointed out the icon 53c as shown, for example in drawing 7 (c), When alter operation of the direction of the upper left is performed by the joy stick 10, the pointer P moves to the position which points out the icon 51c currently displayed on the upper left direction of the icon 53c as shown by the dashed line arrow. That is, the image/sound of the TV tuner 4 connected as AV equipment will be chosen. When the pointer P has pointed out the icon 53c as shown in drawing 7 (d), When alter operation of the direction of the diagonal right is performed by the joy stick 10, the pointer P comes to move to the position which points out the icon 51f currently displayed on the method of the diagonal right of the icon 53c as shown by the dashed dotted line.

[0039]When other icons of the icon which the present pointer P has pointed out caudad are not arranged as shown in <u>drawing 7</u> (a) and (b), When down alter operation is performed by the joy stick 10, it may set up be made not to move the pointer P and move to either the icon 51a or the icon 51c beforehand.

[0040] Drawing 8 is a figure shown with the flow chart which shows the outline in the case of moving an icon according to the alter operation performed with the joy stick 10. If alter operation of the joy stick 10 is performed (S000), it will be detected whether alter operation of which direction was performed among eight directions (S001). When this detection result is a direction corresponding to the direction of either of vertical and horizontal, i.e., the X-axis shown in drawing 6, and a Y-axis, it progresses to Step S002. And when it distinguishes whether the icon is arranged in the direction (a top, the bottom, left, or right) to which alter operation was carried out and the icon is arranged. In the direction, a pointer is moved to the icon currently displayed on the shortest distance from the position as which the present pointer is displayed (S003).

[0041]At Step S001, the direction of alter operation progresses to Step S004, when the upper left, the lower left, the upper right, and the lower right are the directions corresponding to upper left fields other than the X-axis and a Y-axis, the lower left field, upper right field, and lower right field which were shown in the direction, i.e., drawing 6, either. And when it distinguishes whether it is the no by which the icon is arranged to the field corresponding to the direction (the upper left, the lower left, upper right, lower right) to which alter operation was carried out and the icon is arranged, A pointer is moved to the icon currently displayed on the shortest distance from the position as which the present pointer is displayed in the field (S005).

[0042]When the icon was not arranged to the direction concerned and the field concerned by Step S002 and S004 and it is distinguished, it also moves a pointer and makes, and it is good or may be made to make it move to the set icon of a direction which was set up beforehand, as stated previously.

[0043] Thus, the oblique direction according to the arrangement of the icon displayed in a menu screen can be easily inputted by using the remote commander 7 which has the joy stick 10 in which the alter operation of eight directions is possible. This can perform [the user] moving operation of a pointer now comfortable.

[0044]By the way, when moving the pointer P by the alter operation of the joy stick 10, a user's impressions over alter operation differ by whether the pointer P is moved to the icon for which it asks how. If the pointer P flies suddenly to the next display position, when the position of the icon which should move to the next is separated, the pointer P may be missed temporarily. For this reason, the locus of pointer movement is wanted to be displayed. It is uncomfortable, when displaying the locus of the pointer P and distance with the next movement destination is close, distance with a movement destination is separated and the pointer P is always moved similarly. Then, it is possible to display the locus, moving the pointer P with constant speed between each

[0045]<u>Drawing 9</u> is the example to which a uniform model expresses the locus of the pointer P, and the pointer P was moved with constant speed.

[0046]In drawing 9, it is judged whether it is the no which the movement destination of the pointer P determined with the above-mentioned algorithm (S201). If the movement destination of the pointer

P is decided, it will be judged whether the movement destination is the up-and-down perpendicular direction (S202). Here, the coordinates which move the coordinates of the present pointer to (x_0, y_0) , and the next are made into (x_1, y_1) .

[0047]If a movement destination is the up-and-down perpendicular direction, it is judged whether only fixed time **t passed (S203) and only fixed time **t passes, the coordinates of the horizontal pointer P will be made into $(x=x_0)$, and, perpendicularly, the pointer P will move only **y (y=y+**y) (S204). Thus, the pointer P is displayed on the advanced coordinates (x, y) (S205).

[0049]By such control, a pointer moves perpendicularly gradually at uniform velocity, and approaches target coordinates (x_1, y_1) . If coordinates y_1 of the pointer which the vertical coordinates y make the purpose is reached at Step S206, target coordinates (x_1, y_1) will be reached.

[0050]If the movement destination is judged not to be the up-and-down perpendicular direction at Step S202, the inclination m to the coordinates of the pointer moved to the next of the present pointer (x_1, y_1) from coordinates (x_0, y_0) will be called for (S208).

[0051]If it is judged whether only fixed time **t passed when the inclination m was called for (S209) and only fixed time **t passes, coordinates will be advanced only **x ($x=x_0+**x$) horizontally and a pointer will be carried forward perpendicularly only m**y ($y=y_0+m**y$) (S210). Thus, the pointer of the advanced coordinates (x, y) is displayed (S211).

[0052]****** [having reached coordinates x_1 of the pointer which the horizontal coordinates x_1 make the purpose] (x>= x_1 is judged (S212).) If coordinates x_1 of the pointer which the horizontal coordinates x_1 make the purpose is not reached, it ********* only **x (S213) and the horizontal coordinates x_1 return to Step S209.

[0053]By such control, the pointer P moves gradually at uniform velocity, and approaches target coordinates (x_1, y_1) . If coordinates x_1 of the pointer which the horizontal coordinates y make the purpose at Step S212 is reached, target coordinates (x_1, y_1) will be reached. Thus, if a uniform model expresses movement of the pointer P, the pointer P will move at uniform velocity to the next movement destination, and the locus of the pointer P can display comfortable.

[0054] furthermore — if human being actually analyzes key operation — (a) — if a finger is first lifted from the key operated slowly now, power is put in to some extent, a hand is quickly moved toward the key of the (b) purpose and the key of the (c) purpose is approached, speed will be loosened so that a key may be reached certainly. It is made like.

[0055] Such operation is close to the model of simple harmonic motion. From this, it is possible to move a pointer according to a simple-harmonic-motion model. Such a simple-harmonic-motion model can be expressed as shown in drawing 10 and drawing 11. In the model shown in drawing 10 and drawing 11, the object 101 is attached to one end of the spring 103, and the other end of the spring 103 is fixed to the fixed point 102. And the object 101 vibrates with amplitude as shown with the amplitude aluminum and A2. An operation [in / using such a model / Step S204], [Equation 1]

$$X = \frac{X_1 + X_0}{2} + \left| \frac{X_1 - X_0}{2} \right| \cos \left(-\frac{\pi}{2} + d\theta \right)$$

An operation [in / it carries out and / Step S210], [Equation 2]

$$x = \frac{x_1 + x_0}{2} + \left| \frac{x_1 - x_0}{2} \right| \cos \left(-\frac{\pi}{2} + d\theta \right)$$

$$y = \frac{y_1 + y_0}{2} + \left| \frac{y_1 - y_0}{2} \right| \cos \left[-\frac{\pi}{2} + d\theta \right]$$

Then, the pointer P moves at the speed according to a simple-harmonic-motion model. [0056]It is possible to move this motion according to a model in case a magnet and iron pay well, as shown in drawing 12. In drawing 12, when there are the magnet 106 and the iron piece 105, the magnet 106 and the iron piece 105 are pulled by magnetism, and suit. The model at this time, [Equation 3]

 $x = at^{8} + x_{0}$

It is alike, and it is expressed so that it may be shown. If the pointer P is moved according to such a model, the pointer P can be moved as iron is pulled to a magnet.

[0057]A uniform-acceleration model expresses a motion of the pointer P, and it may be made to move it.

[0058]

[Effect of the Invention] As mentioned above, as explained, in a top and the bottom, the display control of this invention can move a pointer by the control code corresponding to eight directions by the joy stick which can perform alter operation of the left, the right and the upper left, the lower left, the upper right, and the lower right, i.e., eight directions. Even if it is movement of an oblique direction, etc. when two or more operation/setting-out items, such as an icon, are not arranged regularly in all directions by this or, it can carry out that there are not ease and sense of incongruity for a user. Therefore, the user can perform smooth selection operation now according to the locating position of the icon displayed on a menu screen etc. It is lost by displaying the locus at the time of moving a pointer that a user misses during movement of a pointer. Thereby, since the user can always grasp the display position of a pointer, he can improve operativity.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]A final controlling element which can be provided with an input means which inputs position information on the eight directions of the left, the right and the upper left, the lower left, the upper right, and the lower right in a top and the bottom, and can output command code corresponding to said position information, While forming a menu screen by arranging various operation/setting-out items as an icon, A display control part which can control a display position of a pointer which points out said icon according to an input of said command code, It has an indicator which can display said menu screen and a pointer at least, When position information on the direction of either the left or the right is inputted by said input means in a top and the bottom, Said display control part moves said pointer to said icon currently displayed on the shortest distance in the direction of the inputted position information from a position as which a pointer is displayed now, When one position information of the upper left, the upper right, the lower left, and the lower right is inputted by said input means, A display control characterized by making it said display control part move a pointer to said icon currently shown by the shortest distance in a field of the direction of the inputted position information from a position as which a pointer is displayed now.

[Claim 2] The display control according to claim 1 displaying a locus which said pointer moves when moving said pointer to operation/setting-out item newly chosen from operation/setting-out item chosen now.

[Claim 3] The display control according to claim 2, wherein the above-mentioned locus is moved according to a uniform model.

[Claim 4] The display control according to claim 2, wherein the above-mentioned locus is moved according to an accelerator model.

[Claim 5] The display control according to claim 2, wherein the above-mentioned locus is moved according to a simple-harmonic-motion attenuation model.

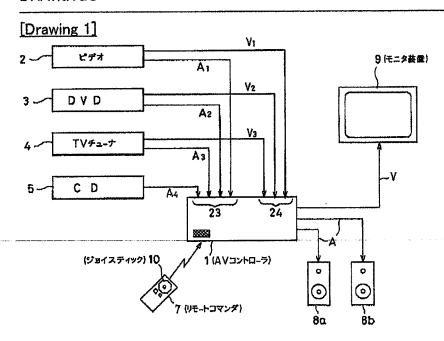
[Translation done.]

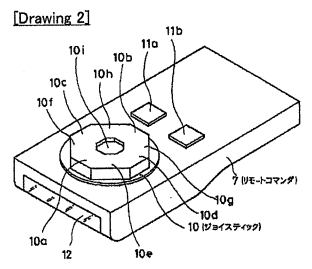
* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

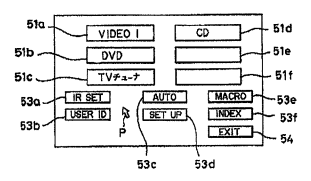
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

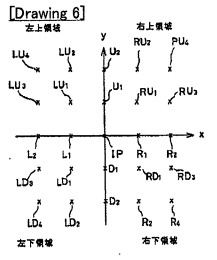
DRAWINGS



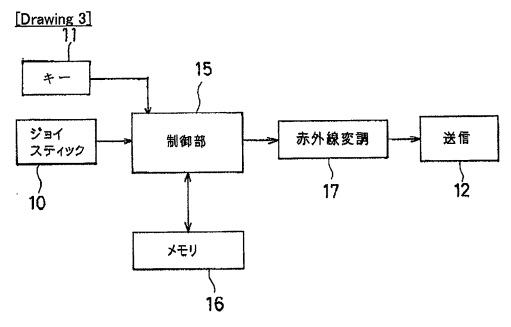


[Drawing 5]

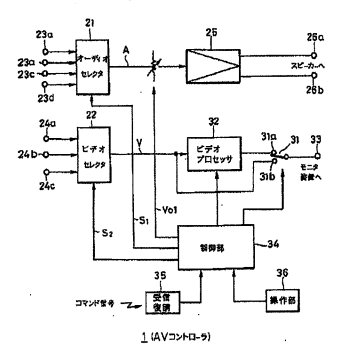


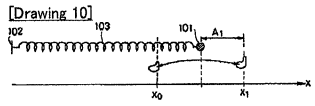


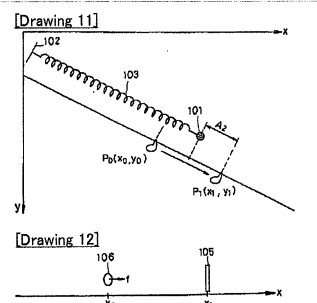
X:アイコン表示位置



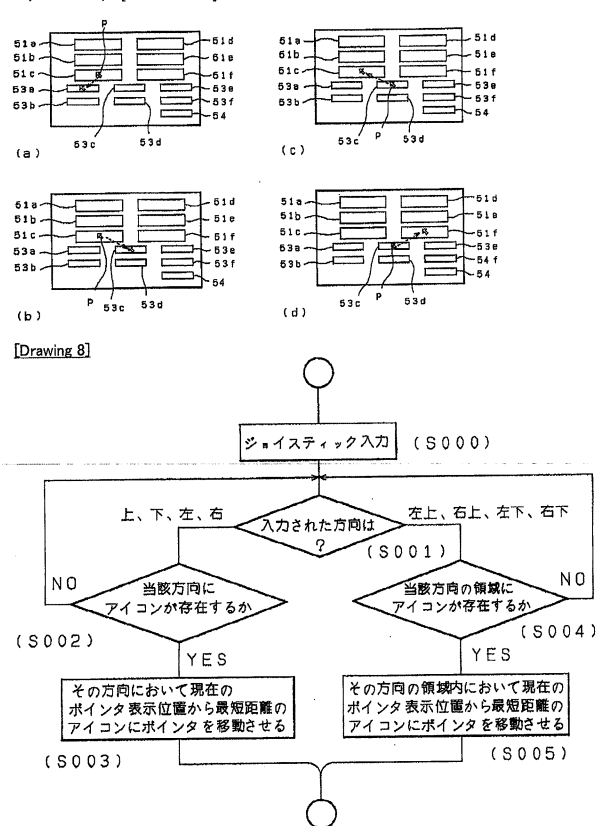
[Drawing 4]



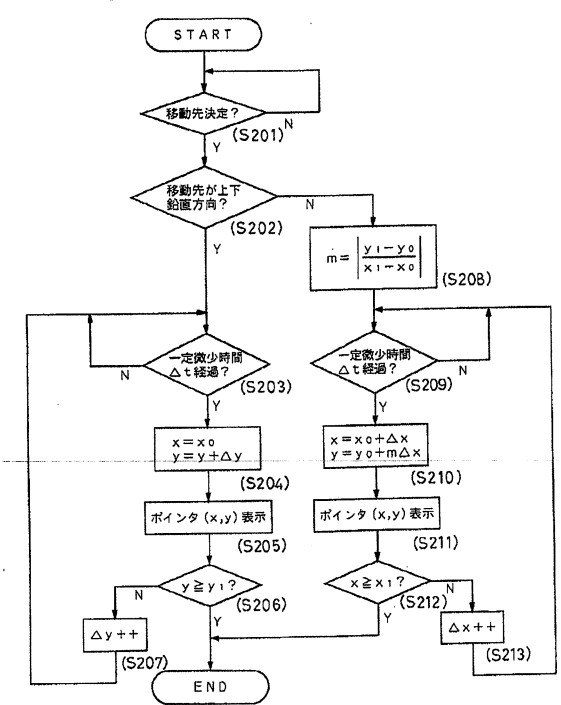




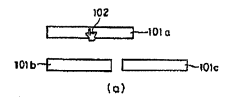
[Drawing 7]

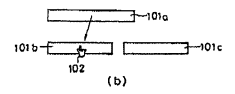


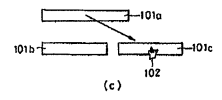
[Drawing 9]



[Drawing 13]







[Translation done.]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出顧公別番号

特開平10-124246

(43)公開日 平成10年(1998)5月15日

(51) Int.Cl.*		戲別配号
G06F	3/033	330

370

3/14

F I G 0 6 F 3/033 3/14

330C 370A

審査請求 未請求 請求項の数5 FD (全 12 頁)

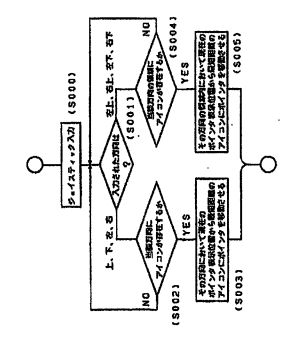
(21)出版新号	特別平8-299872	(71)出剧人	000002185
			ソニー株式会社
(22)出顧日	平成8年(1998)10月25日	1	東京都品川区北岛川6丁目7番35号
		(72) 免明者	増田 浩
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
			一株式会社内
		(74)代理人	弁理士 路 無失 (外1名)

(64) 【発明の名称】 表示制御装置

(57)【要約】

【課題】 アイコンの選択操作性を向上するとともに、 アイコンの配列の自由度を高める。

【解決手段】 まず、ジョイスティックにより8方向の内いずれの方向の入力操作が行なわれたかを検出する (5000~5001)。この検出結果が上下左右のいずれかの方向である場合はステップ5002に進む。そして、入力操作が行なわれた方向(上、又は下、又は左、又は右)にアイコンが配置されている場合は、その方向において、現在ポインタが表示されている位置から最短距離に表示されているアイコンにポインタを移動させる (5003)。また、ステップ5001で入力操作の方向が、左上、左下、右上、右下のいずれかの方向である場合はステップ5004に進む。そして、入力操作が行なわれた方向(左上、左下、右上、右下)に対応した領域にアイコンが配置されている場合は、その領域内において、現在ポインタが表示されている位置から最短距離に表示されているアイコンにポインタを移動させる (5005)。



1

【特許額求の範囲】

【酚求項】】 上、下、左、右、及び左上、左下、右 上、右下の8方向の位置情報を入力する入力手段を備 え、前配位置情報に対応したコマンドコードを出力する ことができる操作部と、

各種操作/設定項目をアイコンとして配置することでメ ニュー画面を形成するとともに、前記コマンドコードの 入力に応じて前記アイコンを指すポインタの表示位置を 制御するととができる表示制御部と、

とができる表示部を備え、

前配入力手段によって上、下、左、右のいずれかの方向 の位置情報が入力された場合、前配表示制御部は現在ボ インタが表示されている位置からその入力された位置的 似の方向において最短距離に表示されている前配アイコ ンに前記ポインタを移動させ、また、前記入力手段によ って左上、右上、左下、右下のいずれかの位置情報が入 力された場合、前記表示制御部は現在ポインタが表示さ れている位置からその入力された位置情報の方向の領域 インタを移動させるようにしたことを特徴とする表示制 御装置。

【請求項2】 前記ポインタを現在選択されている操作 一般定項目から新たに選択した操作一般定項目に移動さ せる際に、前記ポインタが移動する軌跡を表示するよう にしたことを特徴とする請求項しに記載の表示制御技

【請求項3】 上記軌跡は、等速度モデルに応じて移動 されることを特徴とする請求項2に配載の表示制御装

【前水項4】 上記軌跡は、加速度モデルに応じて移動 されることを特徴とする頭求項2に配載の表示制御装

【請求項5】 上記軌跡は、単振動減衰モデルに応じて 移動されることを特徴とする額求項2に記載の表示制御 装置.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の風する技術分野】本発明は、複数のアイコンに ンと共に表示されるポインタによって前記アイコンを選 択することができる表示制御装置に関するものである。 [0002]

【従来の技術】現在のオーディオビジュアル(AUDIO VI SIAL・・・以下、頭文字を取って単にAVという〉機器 は、その殆どがリモートコマンダにより逸陽操作可能と されているため、VTR (Video Tape Recorder)、D V D (Digital Versatile Disk) ブレーヤ、衛星放送チ ューナ、CD (Compact Disk) ブレーヤ等を組み合わせ が増加し、操作が煩雑になる。このため、1つのリモー トコマンダにより、複数のAV概器を操作できるように することが望まれる。

【0003】複数のAV機器を1つのリモートコマンダ で操作できるようにしたものとしては、学習機能を備え たリモートコマンダが知られている。学習機能付のリモ ートコマンダを用いると、複数のAV機器のコマンド信 号を全て1つのコマンダに記憶させることができる。と ころが、このようなリモートコマンダは、操作キーに対 少なくとも前記メニュー画面及びポインタを表示すると 10 応してコマンド信号を記憶させるため、複数のオーディ オビデオ機器のコマンド信号を配憶させるためには、非 常に多数のキーを配置する必要がある。このため、従来 のモートコマンダでは、1つの操作キーが小さくなり、 操作がし難くなると共に、操作キー配列が煩雑になる。 また、ユーザがどの操作キーにどのコマンドを記憶させ たかを忘れてしまうようなことが良くある。

【0004】そこで、各種の操作/設定を行なうための 項目をアイコン化して構成されているメニュー画面をモ ニタ装置に表示させ、ボインティングデバイスを使っ 内において最短距離に表示されている前記アイコンにポ 20 て、アイコンを選択して各種の操作/設定を行うことが 考えられている。ポインティングデバイスを用いれば、 コマンダトの操作キーが煩雑にならず、モニタ装置に表 示されたアイコンをポインタによって選択して実行する ととにより各種の操作/設定を行なうことができるの で、操作性が向上される。

> 【0005】ポインティングデバイスとしては、従来よ り、マウス、タブレット等が良く用いられている。例え ぱマウスは、分解能が高く、ポインタを高速に動かすと とが可能である。ところが、マウスを使うには平らなテ 3D ーブルが必要なので、AVシステムを操作する環境では 使い難い。

【0006】そとで、ジャイロセンサを用いたリモート コマンダが提案されている。ジャイロセンサを用いたリ モートコマンダは、角速度センサが内蔵されており、リ モートコマンダを持っている手を助かすと、この手の勁 きがリモートコマンダ内の角速度センサにより検出さ れ、手の助きに応じた信号が送信される。ジャイロセン サを用いたリモートコマンダを使うと、手の助きに応じ てモニタ装置に表示されるポインタが移動していくの よって構成されるメニュー画面を表示して、前記アイコ 40 で、平ちなテーブル等が必要とせず、どこからでも操作 を行うことができる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところが、ジャイロセ ンサを用いたリモートコマンダは、微妙な手の動きによ りポインタが動かされるため、ユーザが画面上でポイン タを自由に操れるようになるには、慣れを必要とする。 また、ジャイロセンサを用いたリモートコマンダでは、 手振れの問題や、熱ドリフトによる問題が生じる。 【0008】そとで、ポインティングデバイスとして、 て、AVシステムを構築すると、リモートコマンダの数 50 4方向ショイスティックを用いることが考えられる。4

方向ジョイスティックは、上下左右の4方向の入力と、 決定入力をもつものであり、先に述べたジャイロのよう に、手振れや熱ドリフトによる問題が生じないため、ど とでも手軽に入力が行えるようになる。

【0009】ところが、このようなジョイスティックで は、4方向の入力であるため、ポインタを4方向以外に 自由に移動させることができない。このため、アイコン が不規則に並んでいると、ポインタをアイコンの間で移 動させるときに思わぬ位置に移動してしまうことがあ り、追和感を感じることがある。

【0010】例えば、図13(a)に示すように、アイ コン101aの下化、2つのアイコン101b、101 cが配置されているとする。そして、今、ポインタ10 2がアイコン101a上にあり、ジョイスティックによ り下方向の入力が行われたとする。この場合、アイコン 101aの下側には、2つのアイコン101bと101 cとがある。とのため、図13(b)に示すように、ポ インタ102がアイコン101bに移動される場合と、 図13(c)に示すように、ポインタ102がアイコン 1010に移動される場合とが考えられる。

【0011】全てのアイコンを上下左右、規則正しく並 べるようにすれば、このような問題は生じない。しか し、選択頻度等によって必要に応じアイコンの大きさや 配列をカスタマイズした結果、その配列が不規則になる 場合が多い。そこで、ポインティイングデバイスから上 下左右の各方向の入力が行われたときに、次にポインタ が移動すべきアイコンの位置を、各アイコン毎に予め決 めておき、メモリに記憶させておくことが考えられる。 このようにすれば、ポインタをアイコンの間で移動させ るときに、ポインタが思わぬ位置に飛ぶようなことはな 30 スピーカ8a、8b、モニタ装置9によって構成されて

【0012】ところが、このように次にポインタが移動 すべきアイコンの位置を記憶させるようにするために は、そのデータを記憶させるメモリを用意しなければな らない。また、次にポインタが移動すべきアイコンの位 置を記憶させるようにすると、ユーザがカスタマイズし てアイコンの配列を変更したときに、メモリに記憶され た設定データについても変更する必要が生じてくる。

【0013】従って、この発明の目的は、画面上にキー 表示の配列を自由に設定できると共に、8方向のジョイ 40 スティックを用いて、ユーザにとって違和感無くワンア クションで現在示しているアイコンから所定のアイコン にポインタを移動できる表示制御装置を提供することに ある。

[0014]

(課題を解決するための手段) 本発明は、上、下、左、 右、及び左上、左下、右上、右下の8方向の位置情報を 入力する入力手段を備え、前配位置情報に対応したコマ ンドコードを出力することができる操作部と、各種操作

面を形成するとともに、前記コマンドコードの入力に応 じて前記アイコンを指すポインタの表示位置を制御する ことができる表示制御部と、少なくとも前記メニュー函 面及びポインタを表示することができる表示部を備え、 前配入力手段によって上、下、左、右のいずれかの方向 の位置情報が入力された場合、前配表示制御部は現在ボ インタが表示されている位置からその入力された位置情 **報の方向において最短距離に表示されている前記アイコ** ンに前記ポインタを移動させ、また、前記入力手段によ 10 って左上、右上、左下、右下のいずれかの位置情報が入 力された場合、前配表示制御部は現在ポインタが表示さ れている位置からその入力された位置情報の方向の領域 内において最短距離に表示されている前配アイコンにポ インタを移動させるように表示制御装置を構成する。

【0015】本発明によれば、アイコンの配列が不規則 となっているメニュー画面において、ポインタを斜め方 向に移動させたい場合でも、ワンアクションの入力操作 によって斜め方向に移動する表示制御を行なうことがで きるので、簡単に所望するアイコンを選択することがで 20 きるようになる。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明の表示制御装置の実 施の形態を説明する。図1は、本実施の形態として本発 明の表示制御装置が適用されるAVシステムの一様成例 を示す図である。図示されているようにこのAVシステ ムは、制御系のAVコントローラー、このAVコントロ ーラ1に接続され音声/映像を供給するVTR2、DV Dプレーヤ3、TVチューナ4、コンパクトディスクブ レーヤ5等のAV機器、及び出力装置として配置される いる。

【0017】AVコントローラ1には入力段として、V TR2、DVDプレーヤ3、TVチューナ4、コンパク トディスクプレーヤ5から供給されるオーディオ信号A 、、A、、A、、A、を入力するためのオーディオ入力 端子群23と、VTR2、DVDプレーヤ3、TVチュ ーナ4から供給されるビデオ信号V,、V,、V,を入 力するためのビデオ入力端子群24が設けられている。 【0018】そして、音声系の処理としては後述するよ うにオーディオ入力端子群23に接続されたAV機器か ちのオーディオ信号A、、A、、A、、A、の中から、 所望の機器の信号を選択して電力増幅した後に、スピー カ8A及び8Bに供給する。また、映像系の処理として は、ビデオ入力端子群24から供給されるビデオ信号> 1、 V1、 V,の中から所望の機器のビデオ信号を選択 し、選択された機器からのビデオ信号をモニタ装置9に 供給する。なお、この選択動作は音声/映像を連動して 切替えるようにしても良いし、それぞれを独立して選択 することができるようにしてもよい。また、この図に /設定項目をアイコンとして配置することでメニュー画 50 は、便宜上、オーディオ入力端子群23は音声4系統、

ビデオ入力端子群24は映像3系統として示している が、各入力場子は実際には必要に応じて設けられてもよ

【OOl9】モニタ装置9には、AVコントローラ1で 選択されたビデオ信号Vに基づく画像が映し出される。 また、このモニタ装置9には、このAVシステムを制御 するためにAVコントローラ1内のビデオブロセッサに よって形成されるの各種の画面(メニュー画面等)が重 **母表示される。この重畳表示された画面を見ながら、リ** モートコマンダ7を使って、各種の設定を行うことがで 10 きる。

【0020】また、AVコントローラ1と各AV機器と は図示されていない経路で、コントロールバスによって 接続されている。これにより、リモートコマンダ7から 送信されたコマンドをAVコントローラ1を介して各A V機器に供給することができ、リモートコマンダ7から AV機器の各種制御を行なうことも可能である。

【002】】次に、図2の斜視図に従いリモートコマン ダ7の外観機成を説明する。リモートコマンダ7は、8 モートコマンダ7において、ジョイスティック10の上 方部分10 aを押圧すると、上方向への入力がなされ、 下方部分10bを押圧すると下方向への入力がなされ る。また、右方部分10cを押圧すると右方向への入力 がなされ、左方部分10dを押圧すると左方向への入力 がなされる.

【0022】さらに、ジョイスティック10の左上部分 10 eを押圧すると、左上方向への入力がなされ、右上 部分10 f を押圧すると右上方向への入力がなされる。 また、左上部分10gを押圧すると左上方向への入力が 30 号Vは、ビデオブロセッサ32に供給されると共に、ス なされ、右下方部分10hを押圧すると右下方向への入 力がなされることになる。したがって、モニタ装置9に 映し出されているアイコンなどを選択する場合に、ポイ ンタをある方向に移動させる場合は、その方向に対応し たジョイスティック10の所望の部分を押圧すれば良 い。そして、移動が終了した時点で、ジョイスティック 10の中心部10iを押すことで選択したアイコンが確

【0023】また、リモートコマンダ7には例えばAV コントローラーに電源を供給する電源スイッチlla や、メニュー表示を行なう際のディスプレーキー11b 等が設けられている。そして、ジョイスティック?や電 源スイッチlla、ディスプレーキー11b(以下、電 源スイッチlla、ディスプレーキーllbを操作キー 群11という)により入力操作が行なわれると、その操 作に応じたコマンドが例えば赤外線等で変調され送信部 12からAVコントローラ1に送信される。

【0024】図3にリモートコマンダ7を構成する一部 回路ブロックの一例を示す。ジョイスティック10、操 作牛一群11が操作されると、この操作に基づく入力信 50 のセレクト信号により、オーディオセレクタ21及びビ

号が制御部15に供給される。制御部15は入力信号に 応じて、各種のコマンドコードが配憶されているメモリ (ROM・・・Read Only Memory) 16にアクセスし て、例えばジョイスティック10の入力方向に応じたコ マンドコードを読みだす。そしてこのコマンドコードは 赤外線変調部17において、所定の撥送波で変調された 上で赤外線信号として、送信部12から送信される。

【0025】図4は、AVコントローラ1を構成する回 路ブロックの一例を示すものである。オーディオセレク タ21には、オーディオ入力端子群23に設けられてい る端子23a、23b、23c、23dを介して、オー ディオ信号A、~A、が供給され、これらのオーディオ 信号A、~A、は選択されていずれか1系統が出力され る。また、ビデオセレクタ22には、ビデオ入力端子群 24に設けられている端子24a、24b、24cを介 して、ビデオ信号V、~V、が供給され、いずれか1系 統が選択されて出力される。なお、この図には、便宜 上、オーディオ入力端子群23は音声4系統、ビデオ入 力塩子群24は映像3系統として示しているが、各入力 方向に可助するジョイスティック10が設けられる。リ 20 嫡子は実際には必要に応じて設けることができる。これ によって、後述するメニュー画面に表示されるAV機器 を選択するアイコンの表示形態の設定を変えることも可 能である。

> 【0026】オーティオセレクタ21で選択されたオー ディオ信号Aはアンブ25に供給され電力増幅される。 そして、このアンブ25の出力がオーディオ出力端子2 8a、26bから出力され、スピーカ8a、8bに供給 される。

【0027】ビデオセレクタ22で選択されたビデオ信 イッチ31の端子31bに供給される。ビデオプロセッ サ32は制御部34の制御によって、必要に応じてビデ オセレクタ22で選択されたビデオ信号Vに、例えば後 で説明するメニュー画面等のOSD(On Screen Displa y) 表示を重畳又は切替えて出力するように構成されて いる。例えば、ビデオセレクタ22で選択されたビデオ 信号Vをそのまま出力する場合は、スイッチ31が端子 3 1 b側に接続し、また、ビデオプロセッサ32によっ てメニュー画面などを重型又は切替えて出力する場合は 40 端子31aに接続する。なお、この接続切替えは、ユー ザの操作によって行なうことができる。

【0028】制御部34は、リモートコマンダ7から供 給されるコマンド信号を、受信復調部35を介して入力 し、AVコントローラ1を構成する例えばオーディオセ レクタ21、ビデオセレクタ22、アンプ25、スイッ チ31、ビデオプロセッサ32等の各種機能回路を制御 している。例えば、ユーザがリモートコマンダ7等によ って入力切替えの操作を行なうと、入力ソース信号を切 り換えるためのセレクト信号S、、S、が出力され、と

デオセレクタ22の切替え制御が行なわれる。また、同 様に例えばメニュー画面を表示する操作が行なわれる と、スイッチ31を端子31a側に切替えるとともに、 ビデオプロセッサ32によってメニュー画面が生成さ れ、ビデオ出力端子33から出力されるようになる。 【0029】また、メニュー画面とともに表示される、 アイコンを示すためのポインタの表示位置を制御すると とかできるようになっている。本発明では、ジョイステ ィック10による例えば8方向の入力に応じたコマンド **信号が供給されると、このコマンド信号に応じてポイン** タがアイコン間を移動することができるように、ビデオ プロセッサ32に対して表示制御を行なう。AVコント ローラ1本体の操作部36には、必要最小限の操作キー が設けられており、リモートコマンダ7で行なう操作と ほぼ同様の操作を行なうことができるようになってい

【0030】前述したように、本発明が適用されたAV システムでは、モニタ装置9には、このAVシステムを 制御するためのメニュー画面などを表示することがで 7を操作するととにより、各種の設定を行うことができ

【0031】図5は、モニタ装置9に表示されるメニュ 一画面の一例を示す摸式図である。この図に示されてい るメニュー画面の上段には、例えばAVコントローラー に接続されている各AV機器を選択するセレクトアイコ ン51a、51b、51c、51d、51e、51fが 配置され、セレクトアイコン5 1 a~5 l dは図 l に示 した各AV機器に対応している。また、セレクトアイコ ン5 le. 5 l fはこのほかに接続されるAV機器のた 30 めに殴けられており、接続後にユーザが設定することに より、そのAV機器を選択する為の機能を有することに

【0032】メニュー画面の下段には、メーカ毎に赤外 線コードを設定するためのJRセットアイコン53a、 ユーザの指向に合わせて赤外線コードを学習させるため のユーザ I Rアイコン53b、スイッチオンしたときの 機能を設定するためのオートアイコン53c. 画面の色 やポインタの動き等を設定するためのセットアップアイ コン53 d、マクロ助作を設定するためのマクロアイコ 40 とアイコンU、を示す位置に移動し、左上方向の入力操 ン53 e、各種機能にインデックスを付けるためのイン デックスアイコン53 fが配置されている。更に、メニ ュー画面の右下隅には、EXITアイコン54が設けら れる。このEXITアイコン54は、このメニュー画面 を終了させるために設けられている。なお、以下各アイ コンは単に符号を付してアイコンと称することことにす

【0033】メニュー画面上には各アイコンとともに、 とれらの各アイコンを指すためのポインタPが表示され る。このポインタPは、リモトコマンダ7のジョイステ SO ィック10によって左下方向の入力操作が行なわれた場

ィック10の操作に応じて、上記各アイコン(518~ 511、532~538、54)を指すために上下左右 斜めに移動することができる。なお、このとき、ポイン タPは、各アイコンのほぼ中央部分を指しながら移動す

【OO34】ことで、ポインタPの移動動作について説 明する。図6は現在のポインタの位置とアイコンが示さ れている位置を模式的に示す図である。この図には現在 のアイコンの表示位置IPが中心に示されており、この 表示位置 J Pから垂直方向、すなわち Y 軸上の上方には 例えばアイコンU、、U、が、下方には例えばアイコン D.、D. が位置している。また、表示位置 I Pから水 平方向、すなわちX軸上の向かって左方には例えばアイ コンし、、し、、向かって右側にはアイコンR、、R. が位置している。さらに、X軸、Y軸上以外とされる、 表示位置 I Pの左上領域にはアイコンのしU、、LU ,、LU,、LU,、表示位置IPの左下領域にはアイ コンLD,LD, 、LD, 、LD, 、右上領域にはアイ コンRU,、RU,、RU,、RU,、右下領域にはア き、このメニュー画面等を見ながら、リモートコマンダ 20 イコンRD,、RD,、RD,、RD,が位置している ものとする。

> 【0035】表示位置IPにポインタPが位置している 場合に、ジョイスティック10によって例えば上方向の 入力操作が行なわれると、ポインタは上方向で最短距離 のアイコンU、に移動する。そして再び上方向の入力が あった場合、ポインタはさらにアイコンじ、に移動す る。同様に、下方向、左方向、右方向の入力操作があっ た場合には、ポインタはY軸上、X軸上で最短距離に位 置しているアイコンに移動することになる。また、ジョ イスティック 10 によって例えば左上方向の入力操作が 行なわれた場合は、表示位置IPから向かって左上領域 に位置しているアイコンの中で最短距離のアイコンに移 動する。つまり、この例では、アイコンしし、に移動す ることになる。同様に、左下方向、右上方向、右下方向 の入力操作があった場合には、ポインタは左下領域、右 上領域、右下領域内において最短距離に位置しているア イコンに移動することになる。

> 【0036】また、例えばポインタPがアイコンLU、 を指している場合に、右上方向の入力操作が行なわれる 作が行なわれるとアイコンしし、を示す位置に移動する ようになる。このように、本発明では、ワンアクション で斜め方向に表示されているアイコンを、その方向に対 応した入力操作を行なうことにより選択することができ るようになっている。

【0037】次に、図7にしたがい図6で説明したボイ ンタPの移動動作をメニュー画面に対応させて説明す る。例えば図7(a)に示されているように現在ポイン タPがアイコン51cを指しているときに、ジョイステ 合、ポインタPは破線矢印で示されてるようにアイコン 5 1 cの左下方に表示されているアイコン53を指す位 置に移動する。つまり、IR SETアイコンが選択さ れることになる。また、図7(b)に示されているよう に、ポインタPがアイコン51c指しているときに、ジ ョイスティック10によって右斜め下方向の入力操作が 行なわれた場合、ポインタPは一点鎖線で示されている ようにアイコン51cの右下方に表示されているアイコ ン53 cを指す位置に移動する。つまり、オートアイコ ンが選択されることになる。

【0038】また、例えば図7(c)に示されているよ うに現在ポインタPがアイコン53cを指しているとき に、ジョイスティック10によって左上方向の入力操作 が行なわれた場合、ポインタPは破線矢印で示されてる ようにアイコン53 cの左上方に表示されているアイコ ン51cを指す位置に移動する。つまり、AV機器とし て接続されているTVチューナ4の映像/音声が選択さ れることになる。また、図7(d)に示されているよう に、ポインタPがアイコン53cを指しているときに、 が行なわれた場合、ポインタPは一点鎖線で示されてい るようにアイコン53 cの右斜め上方に表示されている アイコン51 ?を指す位置に移動するようになる。

【0039】なお、図7(a)(b)に示されているよ うに、現在ポインタPが指しているアイコンの下方に他 のアイコンが配置されていない場合に、ジョイスティッ ク10によって下方向の入力操作が行なわれた場合は、 ポインタPの移動を行なわないようにしても良いし、ま た、予めアイコン51a又はアイコン51cのいずれか に移助するように設定しておくようにしても良い。

【0040】図8は、ジョイスティック10によって行 なわれた入力操作に応じて、アイコンを移動させる場合 の概要を示すフローチャートで示す図である。ジョイス ティック10の入力操作が行なわれると(S000)、8方 向の内いずれの方向の入力操作が行なわれたかを検出す る (S001)。 この検出結果が上下左右のいずれかの方 向、すなわち図6に示したX軸、又はY軸に対応してい る方向である場合はステップS002に進む。そして、入力 操作が行なわれた方向(上、又は下、又は左、又は右) にアイコンが配置されているか否かを判別し、アイコン 40 が配置されている場合は、その方向において、現在ボイ ンタが表示されている位置から最短距離に表示されてい るアイコンにポインタを移動させる(S003)。

【0041】また、ステップS001で入力操作の方向が、 左上、左下、右上、右下のいずれか方向、すなわち、図 6に示した、X軸、Y軸以外の左上領域、左下領域、右 上領域、右下領域に対応している方向である場合は、ス テップS004に進む。そして、入力操作が行なわれた方向 (左上、左下、右上、右下) に対応した領域にアイコン が配置されている否かを判別し、アイコンが配置されて 50 【0049】このような制御により、ポインタが垂直方

いる場合は、その領域内において、現在ポインタが表示 されている位置から最短距離に表示されているアイコン にポインタを移動させる(S005)。

10

【0042】なお、ステップS002、S004で当政方向、当 該領域にアイコンが配置されていないと判別された場合 は、先に述べたように、ポインタを移動させないように しても良いし、又は予め設定したおいた方向のアイコン に移助させるようにしても良い。

[0043] とのように、8方向の入力操作が可能なジ 10 ョイスティック10を有しているリモートコマンダ7を 用いることにより、メニュー画面内に表示されるアイコ ンの配列に応じた斜め方向の入力を容易に行なうことが できる。これによって、ユーザは違和感なくポインタの 移動操作を行なうことができるようになる。

【0044】ところで、ジョイスティック10の入力操 作によってポインタPを移動させる際に、ポインタPを どのようにして所望するアイコンまで移動させるかで、 入力操作に対するユーザの印象が異なってくる。ポイン タPが次の表示位置までいきなり飛んでしまうと、次に ジョイスティック10によって右斜め上方向の入力操作 20 移動すべきアイコンの位置が離れている場合には、一時 的にポインタPを見失ってしまう場合がある。このた め、ポインタ移動の軌跡が表示されることが望まれる。 また、ポインタPの軌跡を表示する場合にも、次の移助 先との距離が近接している場合も、移動先との距離が離 れているような場合にも、常に同じようにポインタPを 移動させると、違和感がある。そこで、ポインタPを各 アイコン間において一定速度で励かしながら、その軌跡 を表示することが考えられる。

> [0045] 図9は、ポインタPの軌跡を等速モデルで 30 表して、ポインタアを一定速度で動かすようにした例で ある.

【0046】図9において、前述のアルゴリズムによ り、ポインタPの移動先が決定した否かが判断される (S201)。ポインタPの移動先が決まったら、その移動 先が上下の鉛直方向であるかどうかが判断される (S20) 2) . ここで、現在のポインタの座標を(x,, y 。)、次に移動させる座標を(x,,y,)とする。

【0047】移助先が上下の鉛直方向なら、一定時間△ t だけ経過したか否かが判断され(S203)、一定時間△ tだけ経過したら、水平方向のポインタPの座標は(x =x。) とされ、垂直方向には Δy ($y=y+\Delta y$)だ けポインタPが移動する(5204)。 このようにして進め られた座標(x,y)にポインタPが表示される(S20 5).

【0048】垂直方向の座根yが目的とする座根y、に 達してた否か(y≥y,)が判断される(S206),垂直 方向の座榻yが目的とするポインタの座榻y,に違して なければ、垂直方向の座根yが△yだけインクリメント され(S207)、ステップS203に戻る。

向に等速度で徐々に移動し、目標とする座標(x,,y ,) に近づいていく。ステップS206で、垂直方向の座標 yが目的とするポインタの座標y、に逸すると、目根と する座探(x,,y,)に到達する。

11

【0050】ステップ5202で、その移動先が上下の鉛度 方向でないと判断されたら、現在のポインタの座標(x 。, y。)から、次に移動させるポインタの座標(x ,,y,)への傾きmが求められる(S208)。

【0051】傾きmが求められたら、一定時間△tだけ 経過したか否かが判断され(S209)、一定時間△ t だけ 経過したら、水平方向に $\triangle x$ (x = x。 $+ \triangle x$) だけ座 切が進められ、垂直方向にm△y (y = y。+ m△y) だけポインタが進められる(S210)。 このようにして進 められた座標 (x, y) のポインタが表示される (S21 1).

【0052】水平方向の座根xが目的とするポインタの 座根x、に遠したか否か(x≧x」が判断される(S1 2) . 水平方向の座標xが目的とするポインタの座標x。 に違してなければ、水平方向の座標xが△xだけイン クリメントされ(S213)、ステップS209に戻る。 【0053】とのような制御により、ポインタPが等速

度で徐々に移動し、目標とする座標(x.、y.)に近*

*づいていく。ステップ5212で、水平方向の座榻yが目的 とするポインタの座榻x、に達すると、目標とする座標 (x, , y,) に到速する。このように、ポインタPの 移動を等速度モデルで表すと、ポインタPが次の移動先 まで等速で励くととになり、ポインタPの軌跡が違和感 なく表示できる。

【0054】更に、人間が実際にキー操作を解析する と、(a)先ず、ゆっくりと現在操作しているキーから 指を離し、(b)目的のキーに向かって手をある程度力 を入れて索卑く助かし、(c)目的のキーに近づくと、 確実に中一に違するように、速度を极める。ようにして

【0055】 このような助作は、単振助のモデルに近 い。このことから、ポインタを単振動モデルに従って動 かすことが考えられる。このような単振動モデルは、図 10及び図11に示すように表現できる。図10及び図 11に示すモデルにおいて、物体101はスプリング1 03の一端に取り付けられ、スプリング103の他端は 固定点102に固定される。そして、物体101は、振 20 幅A1及びA2で示すような振幅で振動される。このよ うなモデルを使って、ステップ5204における演算を、

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2} + \left| \frac{x_1 - x_2}{2} \right| \cos \left(-\frac{\pi}{2} + d\theta \right)$$

とし、ステップS210における演算を、

$$x = \frac{x_1 + x_0}{2} + \left| \frac{x_1 - x_0}{2} \right| \cos \left(-\frac{\pi}{2} + d\theta \right)$$

$$y = \frac{y_1 + y_0}{2} + \left| \frac{y_1 - y_0}{2} \right| \cos \left[-\frac{\pi}{2} + d\theta \right]$$

とすれば、ポインタPは単振助モデルに応じた速度で助 いていく。

【0056】更に、この動きを、図12に示すように、 磁石と鉄が引き合うときのモデルに応じて移動させるこ とが考えられる。図12において、磁石108と鉄片1 05とがあると、磁石106と鉄片105とが磁力によ り引かれあう。このときのモデルは、

【数3】

$$x = at^{x} + x_{0}$$

に示すように表される。このようなモデルに従ってポイ ンタPを助かせば、鉄が磁石に引かれるようにして、ボ インタPを助かすことができる。

【0057】更に、ポインタPの動きを等加速度モデル により表して移動させるようにしても良い。

[0058]

【発明の効果】以上、説明したように本発明の表示制御 **装置は上、下、左、右、及び左上、左下、右上、右下、**

すなわち8方向の入力操作を行なうことができるジョイ スティックによって、8方向に対応した制御コードによ ってポインタを移動させることができる。これにより、 アイコンなどの複数の操作/設定項目が縦横規則正しく 配列されていない場合でも、斜め方向の移動などであっ てもユーザにとって容易、かつ違和感無く行なうことが 40 できるようになる。したがって、ユーザはメニュー画面 等に表示されるアイコンの配置位置に応じてスムーズな 迎択操作を行なうことができるようになる。また、ポイ ンタを移動させる際の軌跡を表示することによって、ボ インタの移動中にユーザが見失ってしまうことがなくな る。これによりユーザは常にポインタの表示位置を把握 することができるので、操作性を向上することができ

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態のAVシステムの構成を示 50 す図である。

【図2】図1に示すAVシステムに用いるリモートコマンダの外観斜視図である。

【図3】リモートコマンダを構成する回路ブロックの一例を示す図である。

【図4】AVシステムを構成するAVコントローラの一 部回路ブロックを示す図である。

【図5】AVコントローラから出力されるメニュー画面の一例を示す換式図である。

【図6】メニュー画面上におけるアイコンの配置位置と ポインタの動作方向を説明する模式図である。

【図7】メニュー画面とポインタの移動を対応させて説明する様式図である。

【図8】ポインタの移動動作を説明するフローチャート を示す図である。

【図9】ポインタが移動する際の軌跡を示す場合のフロ*

*ーチャートを示す図である。

【図10】ポインタの軌跡を示す一例を示す模式図である。

【図11】ポインタの執跡を示す一例を示す模式図である。

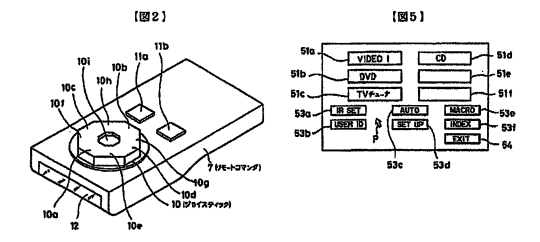
【図12】ポインタの執跡を示す一例を示す撹式図である。

【図13】従来のポインタの移動動作を説明する模式図である。

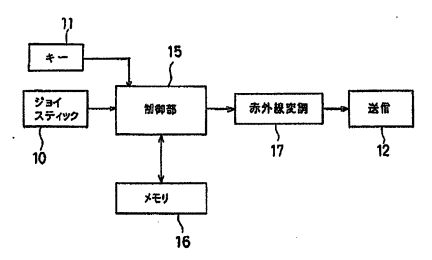
10 【符号の説明】

1 AVコントローラ、7 リモートコマンダ、9 モニタ装置、10 ジョイスティック、16 メモリ、3 2 ビデオプロセッサ、34 制御部、P ポインタ、 51,53,54 アイコン

【図1】 (図6) 左上價钱 お上型性 ピダオ RUE 9 代二タ基の) Ai ٧z DVD ,RU1 Az TVfa-7 Az CD "RD; וא 老下保证 女下倒せ (ジョイスティック) 10 プロインントローラ X:アイコン表示位置 7 ひモートコマンダ)



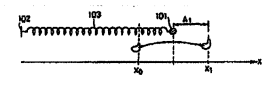
【図3】



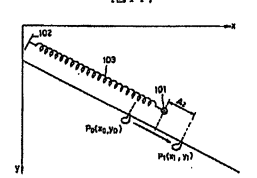
【図4】

9-24c **110**15 1 (AVコントローラ)

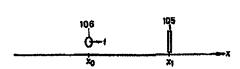
【図10】



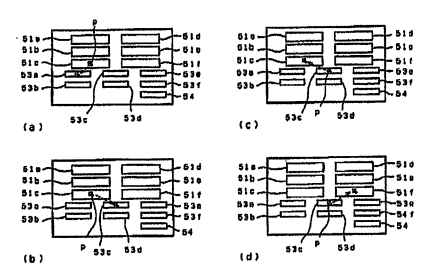
[図11]

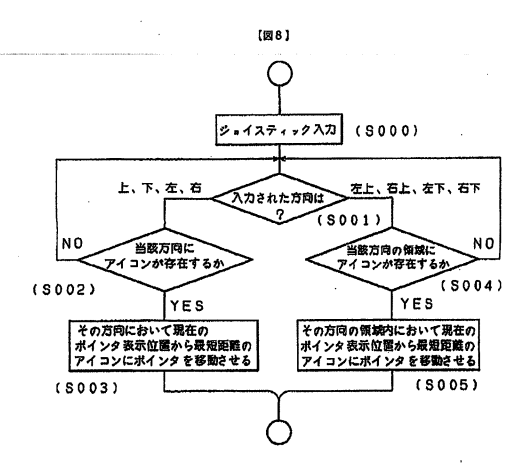


【図12】

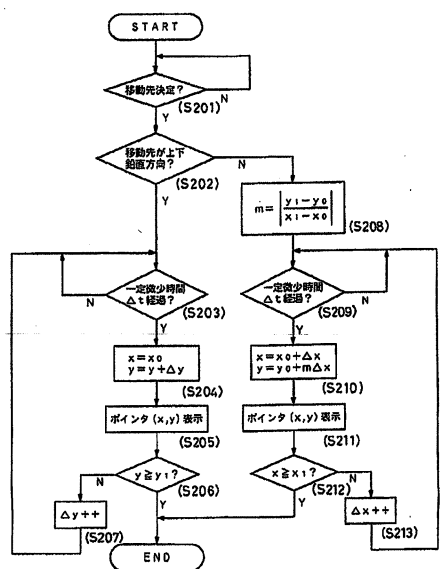


[图7]









[213]

